



### 我们的保修期长达 45 年英石。力量Ń

1969年,公司AMC MECANOCAUCHO。开始和制作了e和设计服务条款在后面减少内部振动e从建筑和噪音。

III





*⊥*/-2





### 按应用列出Ń

引擎的移动应用, 发电机、泵用于

弹簧ęż阿雷克



静态应用: 电机、发电机、泵

液压和弹簧ęż方舟



杜氏隔振器和ych 切直到eñ



衬套和柔性 <sup>销售量ę混蛋</sup>



调平垫圈和ce 用于机器



积木和垫子 橡胶

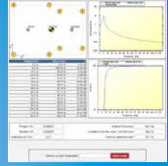


滚筒和缓冲器

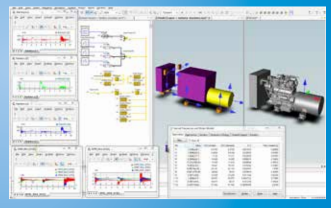


AMC MECANOCAUCHO。计算解决方案和-隔振系带,包括ę日和像你这样的数据ęź ar,一半和隔振器,机器类型,s衡量你ęż 高s那些,部分ę斯托特利沃生活励志等······





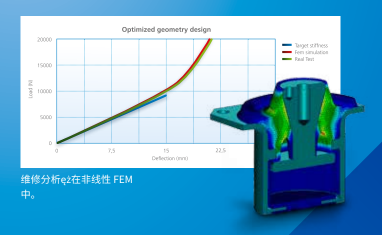
计算一个自由度

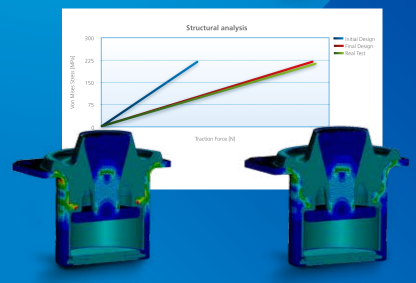


来自 wi 的隔振计算ę更多,没有和一个自由度。

### 2.图案 工业的

执行特定应用分析后ñ和所需的性能s你隔离,AMC MECANOCAU-CHO®能够开始哦生产ę新的工业设计,他们和eli标准产品不是和合适的。





日に開出し

### 3. 动态调查及特点



AMC MECANOCAUCHO。必须向其客户提供其财富s好处ñ以及轴的噪声和振动测量领域的专业知识和腐烂e中央情报局最佳解决方案和-在后面ñ这些和e问题。

### 4. 测量



AMC MECANOCAUCHO 划分ę与您的客户s在振动和噪声测量领域的经验和专业知识,以减少和enia 机器产生的噪音和振动的排放ę.





## 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克

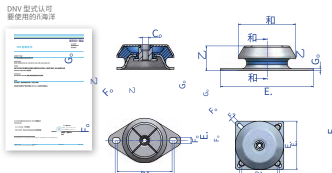


这种类型的隔振器是合适的e用于便携式绝缘s旋流机和受到冲击前轴向和径向,s好奇的和原油、柴油e或有风险和天气状况。兴趣和完整的应用范围ñ,需要高学历的地方ñ隔振。

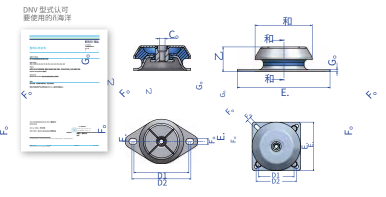


#### **BSB**

在移动机器中旋转和需要和适当的交通控制的人sci 振动和噪音,例如泵、sea-l 辅助装置和工业车辆、弹簧ęż电弧,风扇……这种类型的隔振器适用ę用于便携式绝缘s旋流机和受到冲击ñ轴向和径向,s好奇的和cy油或小睡ę邋遢的或大胆的和天气状况。



The second secon		### PAGE	J		D1 D2 , BSB 80, BSB 125,	BSB 95, E	,	ூய்		D1 D2 SSB 150 SB, 8 160, BSB 180 BSB 220	نىنى	u
类型	和 (8%.)	乙 (数4, )	C <sub>o</sub>	D1 (最小	D2 ) <sub>(最大和党。)</sub>	E.	F <sub>o</sub>	<b>G</b> o (未未)	重量 (克)	代码	加载	支撑
BRB 50	50	25	M-8	61	70	85	6.5	2	100	135451 135453 135455 135457	二十 40 60 80	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 60	64	35	M-10	76.5	90.5	110	9	2.5	225	135101 135405 135103 135104	三十 45 65 75	40 小8寸 50 小8寸 60 小8寸 70 小8寸
BRB 65 M10	64	35	M-10	76.5	90.5	110	9	2.5	243	135421 135422 135423 135424	50 75 120 140	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 65 M12	64	35	M-12	76.5	90.5	110	9	2.5	243	135431 135432 135433 135434	50 75 120 140	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 70	64	35	M-12	100	100	120	11	3	253	135251 135252 135253 135254	50 75 120 140	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 80 M10	83	35	M-10	108	112	134.8	11	3	398	135231 135232 135233 135234	80 130 175 235	40 小母 50 小母 60 小母 70 小母
BRB 80	83	35	M-12	108	112	134.8	11	3	398	135275 135276	80 130	40 小时 50 小时



类型		乙(統)		D1 (最小	D2 ) <sub>(最大规定。)</sub>	E.	F <sub>o</sub>	<b>G</b> 。 (應來。)	重量 (克)	代码	加载	支撑
BRB 50	50	25	M-8	61	70	85	6.5	2	100	135451 135453 135455 135457	(20fr.) =+ 40 60 80	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 60	64	35	M-10	76.5	90.5	110	9	2.5	225	135101 135405 135103 135104	三十 45 65 75	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 65 M10	64	35	M-10	76.5	90.5	110	9	2.5	243	135421 135422 135423 135424	50 75 120 140	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 65 M12	64	35	M-12	76.5	90.5	110	9	2.5	243	135431 135432 135433 135434	50 75 120 140	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 70	64	35	M-12	100	100	120	11	3	253	135251 135252 135253 135254	50 75 120 140	40 小명한 50 小명한 60 小명한 70 小명한
BRB 80 M10	83	35	M-10	108	112	134.8	11	3	398	135231 135232 135233 135234	80 130 175 235	40 小명 50 小명 60 小명 70 小명
BRB 80 M12	83	35	M-12	108	112	134.8	11	3	398	135275 135276 135277 135278	80 130 175 235	40 小명 50 小명 60 小명 70 小명
BRB 95 M10	92	39	M-10	122	126.6	150	10	3	657	135771 135772 135773 135774	150 260 330 390	40 小8寸 50 小8寸 60 小8寸 70 小8寸
BRB 95 M12	92	39	M-12	122	126.6	150	10	3	657	135761 135762 135763 135764	150 260 330 390	40 小명한 50 小명한 60 小명한 70 小명한
BRB 110 M12	106	41	M-12	137	150	175	13	3	857	135241 135242 135243 135244	200 305 420 450	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 110 M16	106	41	M-16	137	150	175	13	3	857	135331 135332 135333 135334	200 305 420 450	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 125	123	48	M-16	154	162	190	14	4	1170	135618 135620 135622 135624	350 500 700 900	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 150 某人	155	53.5	M-16	125	132	164	14.5	4	2030	135205 135206 135207 135208	450 570 800 1000	40 小時 50 小時 60 小時 70 小時
BRB 150	156	53.5	M-16	176	188	218	14.5	4	1840	135161 135162 135163 135164	450 570 800 1000	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BRB 180	186	84	M-20	146	150	181	14	5	3800	135391 135392 135393 135394	875 1200 1700 2400	40 /\P† 50 /\P† 60 /\P† 70 /\P†
BRB 220	230	105	M-24	180	180	220	19	6	6716	135201 135200 135202 135203	1600 2400 3400 4200	40 小时 50 小时 60 小时 70 小时

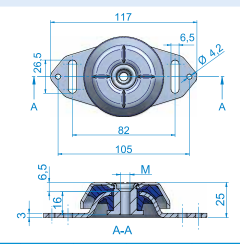
类型	和 (8%.)	乙(株,)	C.	D1 (最小)	D2 (最大限度。)	E.	F <sub>0</sub>	G <sub>o</sub>	重量 (克)	代码	洛阿 (2)fs.)	支撑
BSB 60	64	35	M10	76.5	90.5	110	9	2.5	235	135106 135109 135107 135108	70 130 170 245	40 小명 50 小명 60 小명
BSB 80 M10	78	31	M10	108.2	111.2	130	9.2	3	355	135261 135262 135263 135264	110 161 231 300	70 小时 40 小时 50 小时 60 小时 70 小时
BSB 80 M12	78	31	M12	108.2	111.2	130	9.2	3	351	135265 135266 135267 135268	110 161 231 300	40 小명 50 小명 60 小명
BSB 95 M10	92	34	M10	122	126.4	150	10	3	488	135311 135312 135313	180 230 270	70 小時 40 小時 50 小時 60 小時
BSB 95 M12	92	34	M12	122	126.4	150	10	3	488	135314 135315 135316 135317	330 180 230 270	70 小母 40 小母 50 小母 60 小母
BSB 110 M12	106	37	M12	137	150	175	13	3	785	135318 135335 135336 135337	330 250 350 450	70 小母 40 小母 50 小母 60 小母
BSB 110 M16	106	37	M16	137	150	175	13	3	785	135338 135150 135151 135152	250 250 350 450	70 小時 40 小時 50 小時 60 小時
BSB 125	123	43	M16	154	162	190	14	4	1109	135153 135351 135352 135353	550 450 550 690	70 小時 40 小時 50 小時 60 小時
BSB 150 某人	155	49	M16	125	132	164	14.5	4	2060	135354 135371 135372 135373	900 750 950 1300	70 小時 40 小時 50 小時 60 小時
BSB 150	155	49	M16	176	188	218	14.5	4	1818	135374 135361 135362 135363	1650 750 950 1300	70 小時 40 小時 50 小時 60 小時
BSB 160	155	57	M20	140	140	170	14.5	4	2200	135364 135381 135382 135383	900 1200 1600	70 小母 40 小母 50 小母 60 小母
BSB 180	180	67	M20	149	163	192	14.5	4	3800	135384 135181 135184 135182	2300 1300 1750 2100	70 小B寸 40 小B寸 50 小B寸 60 小B寸
BSB 220	225	105	M24	180	180	220	19	6	6716	135183 135301 135302 135303 135304	2900 2500 3200 4000 5000	70 /\ P\$ 40 /\ P\$ 50 /\ P\$ 60 /\ P\$ 70 /\ P\$

N



#### 快速公交

这种类型的隔振器适用于移动箱子ñ和机架ę更大的交通管制,因为 ę抗轴向和径向冲击,同时确保适当的振动和噪音抑制水平,例如: 电箱、泵、sea-l 辅助装置和工业车辆、弹簧ęż电弧,风扇……这种 类型的隔振器适用ę使移动机械绝缘和受到冲击ñ轴向和径向,s好奇 的和原油、柴油ę或有风险和天气状况。



类型	支撑	静态负载 最大限度。担	动态负载 <sub>最大限度。担</sub>	代码	М。
				135805	M6
快速公交 70	45	50	150	135806	M8
				135807	M10

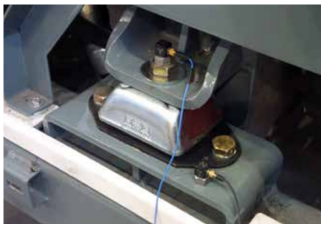
BRB 支架



BSB 安装



海洋山



每洋XD





## 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克

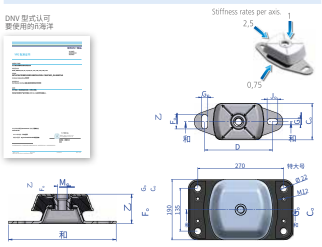


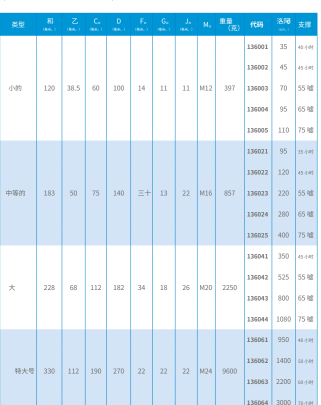
在移动旋转机器时,他们需要和人们无线e克什和 容量生活振动和 噪音隔离,例如泵、sea-l 装置和可移动电板、工业车辆、压缩机、风扇和s打盹螺丝e我们要不要。

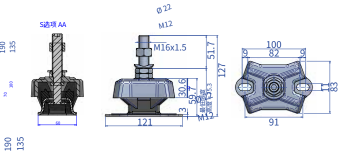


190 135

绝缘子类型 XD AMC-MECANOCAUCHO。你是吗和习惯于 移动应用程序需要和你和较低程度的隔离振动ñ,如:船用发动机、 集料、泵、电板、工业车辆、弹簧ęż方舟和粉丝。







类型	支撑	负载公斤。最大限度	代码
	40 / এই	40	136151
Q	50 /ੁਪਰ੍ਹੇ	60	136152
M用安装型 XD	60 ਪੁੱਛਰ੍ਹੇ	75	136153
	70 /hBg	100	136154



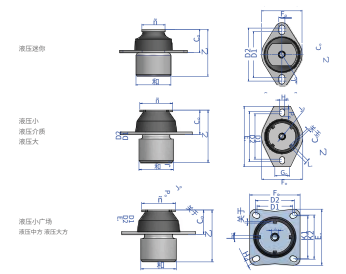
#### 振动隔离器 液压

AMC MECANOCAUCHO 液压振动器。主要用作技术车辆和设备中发动机和驾驶室的绝缘体和农业活动。

ပီ N

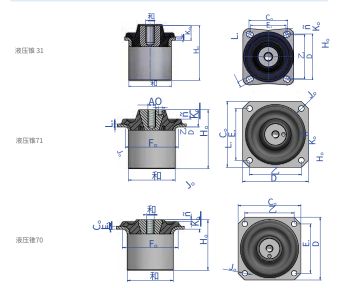


这个安装座是一个弹簧组件和一个液压的组合 lic 减震器呈锥形。为了获得良好的隔振效果,您需要低阻尼系数,但对于运动控制,您需要高阻尼系数。液压锥体将这两种完全不同的要求结合在一个轴承中。AMC MECANOCAUCHO Hydrocone 主要设计用于隔离越野车辆(建筑、农业和地方当局车辆)的发动机和驾驶室的振动。



类型	和 (8%, )	乙 (株, )	C <sub>0</sub>	D1 (最小	D2	K1 (最小	K2 \) <sub>最大相求。</sub>	E.	F。 (毫米。	G。 )(米)	H <sub>o</sub>	和 (8%。)	J <sub>0</sub>	L. (概念. )	ñ (0*.)	关于 <sup>(收米。)</sup>
小型的	45	60	Ξ+	64	73	-	-	88	56	-	8.2	3	M10	-	Ξ+	-
小的	63	86	36	99	109	-	-	132	90	Ш 34	11	5	M10	5.8	45	4.2
小的 矩形。	63	86	36	64	70 1	79.5	82.5	105	90,5	-	10.2	5	M10	5.8	45	4.2
中等的	63	96	45	99	109	-	-	132	90	34	11	5	M12	6	60	4.2
中等的 矩形。	63	96	45	64	70	79.5	82.5	105	90.5	-	10.2	5	M12	6	60	4.2
大	90	115	53	130	145	-	-	175	108	-	12	8	M20	8.2	80	3.3
大 矩形。	90	115	53	110	110	110	110	130	130	-	12	8	M20	8.2	80	3.3

类型	代码	支撑	
	177031	40 小時	=+
小型的	177032	50 小時	≡+
小无的	177033	60 小명	50
	177034	70 小時	70
	177001	40 小時	60
小的	177002	50 小時	100
יווייני	177003	60 /J\B\$	145
	177013	70 小時	180
	177015	40 /J\B\$	60
小矩形。	177016	50 小時	100
リルピルシ。	177017	60 /J\B\$	145
	177018	70 小時	180
	177004	40 /J\B\$	100
中等的	177005	50 小時	150
441)	177006	60 /J\B\$	200
	177011	70 小時	250
	177022	40 /J\B\$	100
中长方形。	177021	50 小時	150
下 区/1/1/20	177023	60 /J\B\$	200
	177024	70 小時	250
	177007	40 /J\B\$	235
大	177008	50 小時	295
^	177009	60 小時	345
	177014	70 小時	410
	177041	40 /j\8f	235
大矩形。	177042	50 小時	295
/\EIDo	177043	60 小時	345
	177044	70 小時	410



类型	和	乙 (8米。)	C <sub>0</sub>	D (8%; )	E.	F <sub>0</sub>	H <sub>o</sub>	和 <sup>(数米。)</sup>	J <sub>0</sub>	K <sub>0</sub>	L. (88, )	ñ	<del>关</del> ]	F 代码	加载	支撑
														177081	250	40 小时
									، نس	ם				177085	310	45 小时
液压 锥体 坐骑 31	M16	79.5	70	82.5	64	81	72.5	77	10.2	25	6	-	-	177082	370	50 小명
王利 21				Ĭ	0									177083	500	60 小时
														177084	550	70 小時
														177051	300	40 小时
液压														177052	500	50 小时
锥体 坐骑 70	M16	110	140	140	110	108	104.5	95	12.2	19.5	6	4	-	177053	700	60 小时
														177054	900	70 小時
														177055	400	40 小时
液压														177056	600	50 小时
锥体 坐骑 71	M16	110	140	140	110	108	120	95	12.2	35	6	19	8	177057	900	60 小바
														177058	1000	V70 SH

他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	代码	Øext (mm.)	Øint (mm.)	厚度(毫米)
垫圈 液压锥 坐骑 31	606488	80	16.5	5
垫圈 液压锥 坐骑 70	611167	110	16.5	5
垫圈 液压锥 坐骑 71	611167	110	16.5	5



# 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克

液压支架



液压支架



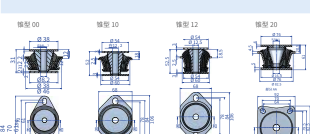
液压锥



液压锥







頂部锥形垫圈 00 代码 610053 底部 頂部锥形 細锥形 00 代码 610053 整細锥形 10

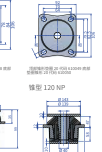
锥型 35



3074 底部 頂部锥形垫圈 35 代码 608082 底部 垫器锥形 35 代码 608097

锥型 38

代码 608082 底部 顶部锥形垫圈 38 代码 610147 底部 08097 垫圈锥形 38 代码 608074



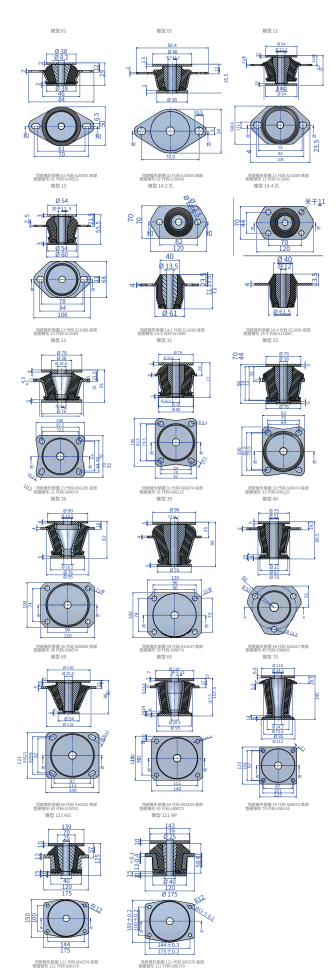
144 175 頂部維形垫圖 120 代码 606378 底部 垫器推形 120 代码 606379

类型	重量(克)	代码	负载(公斤)	支撑
		137007	25	45 小时
00	126	137008	50	60 小时
		137009	75	70 小时
		137001	75	45 小时
10	406	137002	140	60 小时
		137003	210	70 小时
		137914	80	45 小时
12	407	137916	120	55 嘘
		137918	200	70 小时
		137031	120	45 小时
二十	554	137034	200	60 小时
		137039	330	70 小时
		137041	140	40 小时
三十	1167	137043	190	50 小时
= 1	1101	137042	300	60 小时
		137044	370	70 小时
		137065	200	45 小时
35	1328	137067	450	60 小时
		137068	760	70 小时
		137961	300	40 小时
38	1438	137962	400	50 小时
		137963	650	60 小时
120 NP	6890	137871	440	45 小时
120 NP	0090	137872	720	55 嘘



哇ñ静态和应用ñ在所有类型的车辆中。在和也用过和在小木屋里。请联系我们的技术部门。

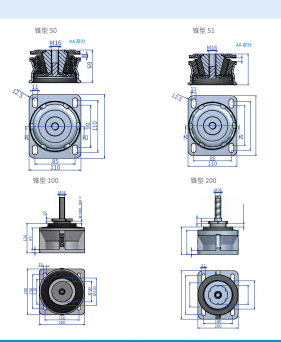
类型	重量(克)	代码	负载(公斤)	支撑
		137005	40	45 小时
01	128	137006	70	60 小时
		137015	105	70 小时
02	122	137010	50	45 小时
02	132	137011	90	60 小时
		137021	100	45 小时
11	409	137022	180	60 小时
		137023	270	70 小时
		137921	120	45 小时
13	450	137922	170	55 嘘
		137925	270	70 小时
		137930	250	45 小时
14 - 2 孔	643	137931	450	60 小时
		137932	690	70 小时
		137935	250	45 小时
14 - 4 孔	662	137936	450	60 小时
		137937	690	70 小时
		137071	180	45 小时
21	560	137074	300	60 小时
		137079	500	70 小时
		137063	310	50 小时
31	1188	137061	500	60 小时
		137062	750	70 小时
		137075	300	45 小时
33	1462	137077	600	60 小时
		137078	900	70 小时
		137171	400	45 小时
36	1410	137172	700	60 小时
		137173	1100	70 小时
		137981	400	40 小时
		137982	600	50 小时
39	1438	137983	900	60 小时
		137984	_	70 小时
		137081	420	45 小时
40	1216	137082	690	60 小时
		137083	1080	70 小时
		137091	900	45 小时
60	1821	137092	1250	60 小时
		137093	-	70 小时
		137176	500	50 小时
65	2965	137177	1100	65 嘘
		137178	1560	75 嘘
		137101	1000	45 小时
70	3450	137102	2100	60 小时
		137103	2500	70 小时
		137830	1750	55 嘘
121 NG	7840	137833	2000	65 嘘
		137841	730	45 小时
121 NP	6940	137829	1200	55 嘘
		131023	1200	33 · ME

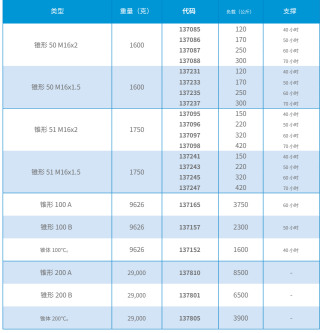




# 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克







百和ki精简版



百和ki 从提取物中e恰米



百和ki精简版



百和ki 带衣领和cym



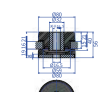


为了有效隔离舱内的振动和噪音,以便下一步ę普吉和追求目标;农用 拖拉机、设备和设备和建筑,越野车。

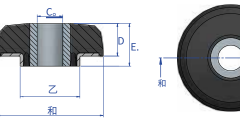


#### AMC MECANOCAUCHO 隔振型∘TF由

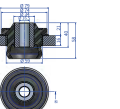


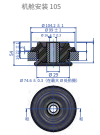


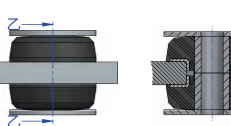
CABINE MOUNT 80 + 防回弹垫圈

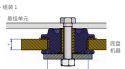














类型			伟- 对 (克)	代码	加载		F支撑
				137371	80	16	45 小时
小屋山	55.5	=+	328	137372	150	16	60 小时
т 75	55.5		328	137373	80	=+	- 45 小时
		137374		150	=+	- 60 小时	
				137353	200	16	50 小时
小屋山	60	16	616	137354	300	16	60 小时
80	00	10	010	137351	200	=+	-50 小时
				137352	300	=+	- 60 小时
				137322	75	16	45 小时
小屋	60	16	200	137323	150	16	60 小时
山 85	60	10	300	137313	75	=+	- 45 小时
				137311	150	=+	- 60 小时
				137301	190	16	45 小时
				137318	250	16	50 小时
小屋	75	=+	600	137315	350	16	60 小时
山 105	15		600	137302	190	=+	-45 小时
				137320	250	=+	-50 小时
				137319	350	=+	- 60 小时

	类型	代码	关于	(88. )	(8%, )	(現地。)				
	小屋	608074	16	76	16.5	5				
	75号山 垫圈	606485	=+	76	20.5	5				
	小屋 安装 80	606482	16	90	18	5				
	垫圈	606486	=+	90	20.5	5				
環压垫圈	小屋 85号山	606482	16	90	18	5				
	垫圈	606486	=+	90	20.5	5				
	小屋 安装 105									
垫圈 606487 二十 110 20.5 5										
他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月-										
	n和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。									

		类型	代码	关于	Øext	Øint	厚度 (衛米。)
t t		小屋	608074	16	76	16.5	5
t t		75号山 垫圈	606485	=+	76	20.5	5
ŧ		小屋 安装 80	606482	16	90	18	5
t t		垫圈	606486	=+	90	20.5	5
t t	限压垫圈	小屋	606482	16	90	18	5
t t	瞬	85号山 垫圈	606486	=+	90	20.5	5
d d		小屋	606481	16	110	16.5	5
5 5		安装 105 垫圈	606487	=+	110	20.5	5
_	他们	]和如果橡胶表面	- 面没有被表	面覆	盖和一月-		

挡泥板
这些垫圈是必需的 p和在无故障系统中。厚的生活洗衣机很容易上瘾和申请的国家。万一他问fi 欢迎与我们联系。隔振器 75 和80 具有和保险杠路。

类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C。 (毫米。)	D (毫米。)	E. (毫米。)	T。 (毫米。)	代码	支撑	最大限度。加载 (公斤。)
							138061	45 小时	80
转谱部队55	55	40.5	16.2	16.4	-	10	138063	60 기명	175
							137365	40 小时	190
TF 100	100	56	24	30.5	40	25	137366	50 小时	280
17 100	100	30	24	30.3	40	23	137363	60 小时	390
							137364	70 小时	800
							137381	40 小时	160
TE 105	105	7.5	1.0	20	20		137382	50 小时	200
TF 105	105	75	16	29	38	=+	137383	60 小时	275
							137384	70 小时	360

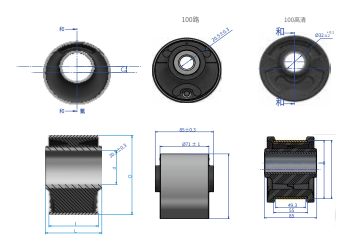
他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	代码	Øext <sup>(後来。)</sup>	Øint (≋≆, )	厚度
TF 55 垫圈	611056	54	17	3
TF 100 垫圈	606484	110	24.5	5
TF 105 垫圈	606481	105	18	5



# 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克





类型	d (毫米)	C (毫米)	D (毫米。)	我(毫米)	L. (毫米。)	代码	支撑	M斧头。加载
小型的	16	7.1	47.6	50.8	63.5	154161	45	110
-3 -32243	10	7.1	41.0	30.0	03.3	154163	60	180
小的	24	10.5	75.3	50.8	68	154159	45	200
נשיני	24	10.5	13.3	30.0	00	154158	60	390
大	43.7	9.5	101.6	63.5	72.4	154154	45	290
	43.1	9.5	101.0	03.3	12.7	154155	60	510
						154181	50	225
100高清	-				154182	55	290	
						154183	66	350
100路	10路 -					154175	50	450

驾驶室支架



TF 支架



异心 c 衬套



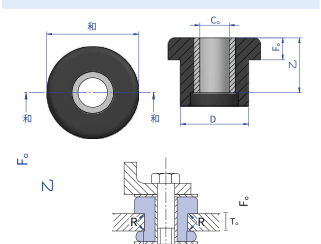
偏心衬套

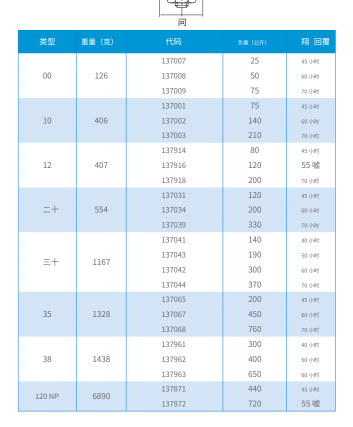


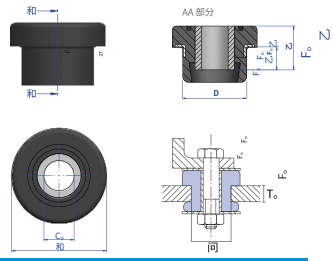


柔性 SCB 隔振器 p和要素法和在...的基础上ez今天的阿尼亚e它的形状和组装和给它和 反弹效果和发球在后面作为安全元件ñ状态。









类型	和 (mm.)	乙 (mm.) (ı	C。 nm.) (m	D nm.) (mr	F。 n.) (mr	问 1.) (Max.	T。 .) (Min.)		重量 (克)	代码	加载	支撑
SCBR 38	34.5	19	10.5	20.5	11.5	20.5	5	3	Ξ+	138045	35	45 小时
SCBR 42	42	21	13	31.5	10	31.5	6	6	40	138051	75	60 기명
SCBR 45	42	25	10.5	31	10.5	Ξ+	11	10	56	138027	100	60 기명

他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	Øext (mm.)	Øint (mm.)	厚度(毫米)	代码
SCB 38 垫圈	38	12.5	3	611065
SCB 42 垫圈	54	12.5	3	611080
SCB 45 垫圈	54	12.5	3	611080

# 和

#### 用于 SPRĘŻ阿雷克



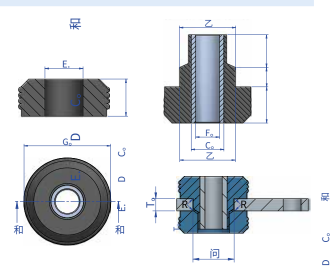
#### **SCH**

AMC MECANOCAUCHO 隔振器类型\*SCH 由两个模制部件制成eś那些。 活sci模压橡胶和一圈和深部eś你完全连接和与s与管道中心一起工作和作 为易于安装的指南和在机器上。S。和他们安装了预装e干线压缩在现有 的和加厚机架梦"E"s拉脚

令人印象深刻的

ш

部件和在。



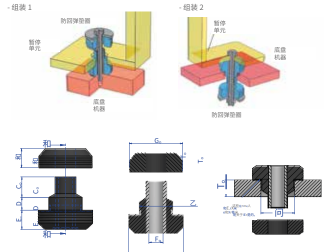
T型	<b>建設</b> (毫米。)	乙 <sup>和</sup> (米)( <b>米</b>	l C。 £ (米:	BD 张(毫米	£。 (樂)	F。! (米米)	) G。 <b>米(米</b> )(	情商 米(毫米	元。 (成数有	T。 (M在。	<b>建</b> eigh )(克)	T <sub>SRho</sub>	re <b>f†∕≱le</b>	M <sub>ARROLL</sub> r (eKg	<b>四</b> 柳 <b>达</b> 5 ) 加载
sch	遺部队 二十	55		10.5		16		-	10	138	3061	45 ট	H 138501	458 嘘	80
50 50	=+	31.5	18, 5	11	20.5	13.5	49	30.8	14		30 <b>63</b> 3	1650	ਖ 138504	400	130
										137	7365	40/E/C.	H	190	
SCH 65TI	90202	39150	24	5615	2234	173 <sub>0</sub>	563,5	4308.5	2225		<b>7366</b> 350	50页 2.5	138502 H	45 S2h	ß <sup>120</sup>
0311	10203					Ì				137	7363	60页	<b>1</b> 38505	60 S3H	<u></u> р260
SCH											7364		H <sub>138503</sub>	485 嘘	<sup>0</sup> 260
90	25	58	31	17	25	23	88	57	29	<sup>25</sup> 137	7 <b>381</b> 5	3 408%	H 138506	160 嘘	) 450
										137	7382	50页	Н	=	-
SCH	<b>進部</b> 队 32	10! 64.5	32,5	75 22	16 32		9 125,5	38 64	二+ 32	25	7 <b>383</b> 1440	60页 3	<b>138514</b> ⊩	50 嘘 27!	650
125	JE	0 1.0	52, 5		ÜŽ.	-1	123,3	04	OZ.		7384		<sub>1</sub> 38515	60 S3H	£800

他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	代码	Øext (mm.)	Øint (mm.)	厚度(毫米)
SCH 50 垫圈	611080	54	13.5	4
SCH 65 垫圈	606130	67	16.5	5
SCH 90 垫圈	608101	96	22	6
SCH 125 垫圈	610123	125	25	8



AMC MECANOCAUCHO 隔振器·SCHR p 型和由两个橡胶部件制成es 你,藏身之地之一和在s在金属中间和垫圈e,工作和C和就像通过锚的指南e 机械。它安装在现有的压缩包上和加厚机架梦 "E"s拉脚ñ介绍e压缩后组装和在。



类型										T。 (最小	重量) (克)	代码	支撑	8大株成。 <b>加载</b> 126.1
SCHR 35	11	20.1	10	5	11	8.5	34.5	20.4	6	6	42	138621	45 小时	40
33												138623	60 小时	80
SCHR	-+	31.5	18.5	11	20.5	13.5	49	31.8	14	12.5	153	138535	45 小时	80
50		01.0	10.0		20.0	10.0		01.0		12.0	100	138534	65 嘘	150
SCHR	23	39.5	24	15	23	17	63.5	40	22	19	350	138551	50 小时	160
65	23	33.3	24	13	23	11	03.3	40	22	15	330	138552	65 嘘	300
SCHR	25	58	31	17	25	23	88	58.5	29	25	675	138547	45 小时	260
90	23	30	51	11	23	25	00	30.3	23	23	013	138548	60 小时	450
SCHR	32	65.4	32.5	22	32	27	125.5	65.8	32	25	1440	138216	50 小时	650
125	32	03.4	32.3	22	32	21	123.3	03.0	32	23	1440	138217	60 小时	800
SCHR	35	70	31	13	35	31	140	71	=+	=+	1900	138508	45 小时	700
140	33	70	31	13	33	31	140	11	_	_ '	1500	138510	60 小时	2000

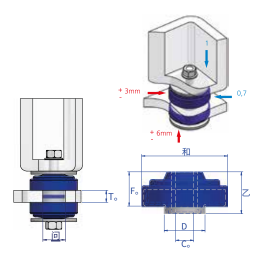
他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	代码	Øext (mm.)	Øint (mm.)	厚度(毫米)
垫圈SCHR 35	610053	38	8.5	2
垫圈SCHR 50	611080	54	13.5	4
垫圈SCHR 65	606130	67	16.5	5
垫圈SCHR 90	608101	96	22	6
垫圈SCHR 125	610123	145	25	6
垫圈SCHR 140	608115	145	Ξ+	10



设备舱和今天ñ农业或建筑、发动机、冷却器、变速箱、电池容器、设备和船用、移动式发电机或弹簧ęż方柜和框架总成和新的军用车辆,公共汽车,那些ęż灯泡、房车和应急车辆。

蓝色:刚性系数s你在os 红色:o 上的最大灵活动作s



类型	和 <sup>(8%.)</sup>	Z (88.)	Co	D (8%, )	E.	F <sub>o</sub>	(8%. )	T <sub>o</sub>	T。 (最小)	重量 (克)	代码	支撑	8大照度。 加载 (85.)
											156011	45 小时	70
CB 60	66	34.5	16.5	39.5	16	28	40	=+	=+	140	156013	55 嘘	120
											156014	65 嘘	170
											156001	45 小时	90
CB 80	80	37	16.5	37.5	18.5	32.5	39	=+	18	242	156002	55 嘘	140
											156003	65 嘘	200
											156021	45 小时	235
CB 110	109	47	22.5	56.5	27.5	40	57	25	25	630	156022	55 嘘	375
											156023	65 嘘	550

他们和如果橡胶表面没有被表面覆盖和一月和,应该和于和是的前任垫圈。垫上在后面盘子。

类型	Øext (mm.)	Øint (mm.)	厚度(毫米)	代码
CB 60 垫圈	66	16.5	5	606130
CB 80 垫圈	76	16.5	5	608074
CB 110 垫圈	110	20.5	5	610032

SCB 安装



SCHR 支架



CB 安装



<sup>\*</sup> 为了使其产品适应当前的技术状态,AMC SA 保留更改本目录中介绍的材料的概念和生产的权利,恕不另行通知s以下通知。

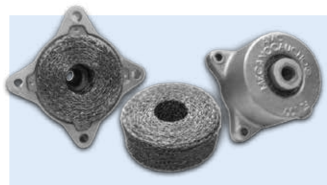


## 发动机、发电机、SPR 泵的移动应用ĘŻ阿雷克



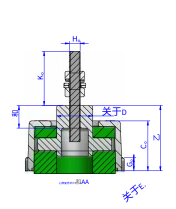
#### 振动隔离器 FZ SYLOMER®

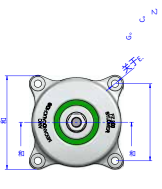
MECANOCAUCHO 隔振器·AMC FZ 主要为应用而设计前静止的。S。和一部分e一百个你和用于隔离感觉和宜居设备和今天前放置在车辆中和振动。

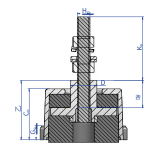


#### 振动隔离器 FZM

AMC-MECANOCAUCHO 隔振器-FZM是完美的和西e,用于便携式应用s在哪里e,普吉和高温硅e树林和ce 甚至 300°C。它们的特殊设计允许类似的刚性因素s切开你和gania 和 spręż埃尼亚 钍部分和金属 p和非常坚固和包含和设备和无故障运行,以抵抗开口的力量和追逐。







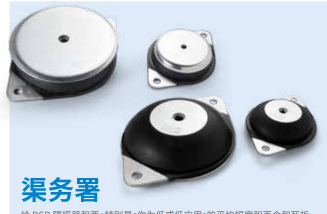


类型	和 (8%.)	乙(株)	C <sub>0</sub>	D (68.)	E.	F <sub>0</sub>	G <sub>0</sub>	H.	和 (8%.)	K <sub>o</sub>	负载 (公斤)	代码
FZ-50-45-M10 +水平。油灰	67	45.5	38	28 🛚	6.5	52	13	M10	26	60	0-50	176281
FZ-50-51-M10 + 水平。油灰	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	60	50-100	176291
FZ-100-45-M12+ 左。油灰	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	60	100-150	176299
FZ-100-51-M12+ 左。油灰	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	60	150-200	176301
FZ-200-51-M12+ 左。油灰	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	60	170-280	176311
FZ-200-57-M12+ 左。油灰	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	60	280-400	176321
FZ-200-57-M14+ 左。油灰	108	72	55	40	8.5	90	15	M14	25	60	280-400	176323
FZ-400-51-M14+ 左。油灰	155	95	80	65	12.5	125	22	M14	28	60	460-800	176331
FZ-400-57-M16+ 左。油灰	155	95	80	65	12.5	125	22	M16	28	60	800-1000	176341
FZ-600-51-M18+ 左。油灰	175	95	80	65	14	140	23	M18	28	60	1000-1200	176351
FZ-600-57-M20 + 左。油灰	175	95	80	65	14	140	23	M20	28	60	1200-1500	176361
FZ-1000-57-M20 +水平。油灰	205	95	80	65	16	162	28	M20	28	60	1500-2000	176371
FZ-50-45-M10	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	-	0-50	176282
FZ-50-51-M10	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	-	50-100	176292
FZ-100-45-M12	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	-	100-150	176300
FZ-100-51-M12	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	-	150-200	176302
FZ-200-51-M12	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	-	170-280	176312
FZ-200-57-M12	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	-	280-400	176322
FZ-200-57-M14	108	72	55	40	8.5	90	15	M14	25	-	280-400	176324
FZ-400-51-M14	155	95	80	65	12.5	125	22	M14	28	-	460-800	176332
FZ-400-57-M16	155	95	80	65	12.5	125	22	M16	28	-	800-1000	176342
FZ-600-51-M18	175	95	80	65	14	140	23	M18	28	-	1000-1200	176352
FZ-600-57-M20	175	95	80	65	14	140	23	M20	28	-	1200-1500	176362
FZ-1000-57-M20	205	95	80	65	16	162	28	M20	28	-	1500-2000	176372

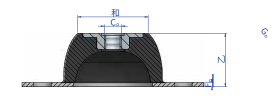
类型	和 <sup>(毫米, )</sup>	乙(毫米。)	C <sub>o</sub> (毫米。)	D (卷米, )	E. (卷米, )	F。 (毫米。)	<b>G</b> 。 (毫米。)	H。 (毫米。)	和 <sup>(毫米。)</sup>	K。 (毫米。)	加载 (\arr.)	代码
FZM 100-015 + 套件 M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	120	176622
FZM 100-023 +套件 M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	180	176628
FZM 100-028 + 套件 M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	250	176634
FZM 100-015	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	÷	120	176621
FZM 100-023	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	180	176627
FZM 100-028	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	250	176633

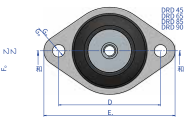


DRD 振动器给和西e理想的轻型机器 s中低档e斯托特利沃s兴奋的片段。弹簧ež方舟。的和空调设备。粉丝。振动台。

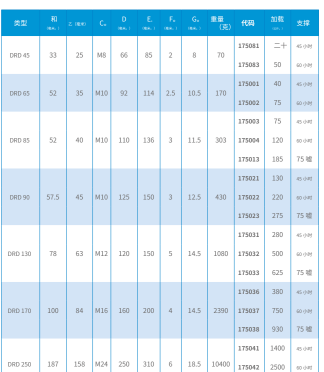


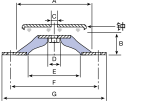
给 DSD 隔振器和西e特别是s你为低或低应用s的平均幅度和百合和死板地s有效的防振隔离器和绝缘e.合适的e适用于 HVAC、风扇、离心泵、扭矩传输、电动机等。

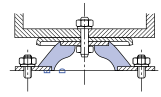


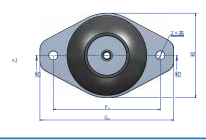












类型	和 (毫米。)		C。 (毫米。)	D (毫米。)	E. (毫米。)	F。 (毫米。)	G。 (毫米。)		和 (毫米。)	重量(克)	代码	加载	支撑
											134028	4	45 小时
渠务署 40 + 贝尔	43	19	M-6	19	29	52	64	6.25	40	48	134029	10	60 小时
1 2/31											134030	15	75 嘘
渠务署 60											134031	15	45 小时
+ 贝尔	60	23	M-6	14	39	76	95	6.5	60.5	128	134032	25	60 小时
~											134033	45	75 嘘
渠务署 80											134034	75	45 小时
+ 贝尔	86	27	M-8	25	65	100	120	8.5	85	232	134035	110	60 小时
											134036	150	75 嘘
渠务署 100											134037	90	45 小时
+ 贝尔	100	28	M-10	22	67	124	149	10.5	103.5	465	134038	160	60 小时
											134039	220	75 嘘
源务署 150											134040	130	45 小时
+ 贝尔	150	37	M-14	34	114	182	214	12	155	1110	134041	250	60 小时
											134042	350	75 嘘
渠务署 200											134043	500	45 小时
+ 贝尔	200	44	M-18	35	140	240	280	15	208	2736	134044	825	60 小时
											134045	1250	75 嘘

类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C。 (毫米。)	D (毫米。)	E. (毫米。)	F。 (毫米。)	<b>G</b> 。 (毫米。)	H。 (毫米。)	和 <sup>(毫米, )</sup>	重量 (克)	代码	加载 (aff.)	支撑
渠务署	2										134001	4	45 小时
朱万章 40	43	17	M-6	19	29	52	64	6.25	24.5	28	134002	10	60 小时
40											134003	15	75 嘘
渠务署	=										134004	15	45 小时
朱力·	60	21	M-6	14	39	76	95	6.5	32	73	134005	25	60 小时
00											134006	45	75 嘘
渠务署	=										134007	75	45 小时
80	86	25	M-8	25	65	100	120	8.5	51	130	134008	110	60 小时
00											134009	150	75 嘘
渠务署	=										134010	90	45 小时
朱力·	100	25	M-10	22	67	124	149	10.5	54	262	134011	160	60 小时
100											134012	220	75 嘘
渠务署											134013	130	45 小时
朱ガ* 150	150	34	M-14	34	114	182	214	12	76	664	134014	250	60 小时
130											134015	350	75 嘘
渠务3	2										134016	500	45 小时
朱穷? 200	章 200	40	M-18	35	140	240	280	15	128	1615	134017	825	60 小时
200											134018	1250	75 嘘

175044

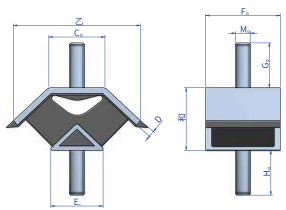
3150 75 嘘



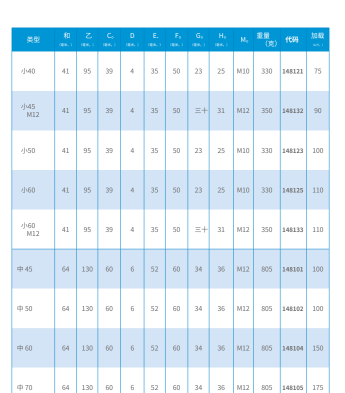
#### 静态应用:发动机、发电机、液压泵和 SPRĘŻ方舟

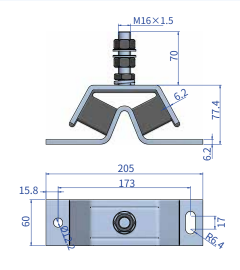






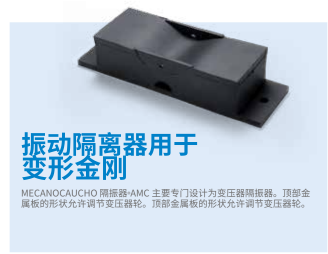


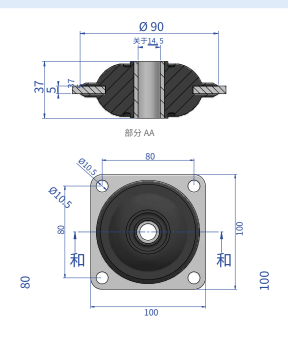


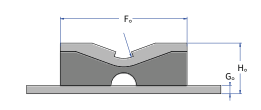


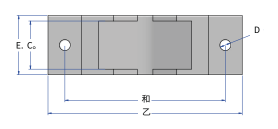
类型	重量(克)	代码	加载	支撑
		148001	40	40 가명
V型船用	1720	148003	75	50 가용하
v±nam	1720	148004	100	60 년 8명
		148006	150	70 小왕











类型	最大限度。负载(公斤)	代码
NP 50 嘘	250	138202
NP 60 嘘	325	138201
NP 70 嘘	400	138203

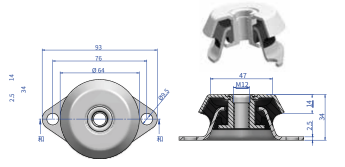
类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C。 (毫米。)	D (毫米。)	E(毫米)		<b>G</b> 。 (毫米。)	H。 (毫米。)	代码	重量 (克)	ataxa. 加载 (atr.)
小的	190	230	57	13	70	150	10	60	148301	2600	800
<b>*</b>	290	330	88	13	100	250	10	70	148311	5800	3000

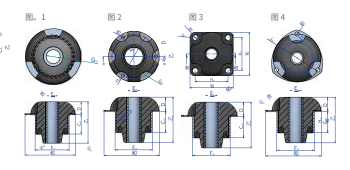


### 静态应用:发动机、发电机、液压泵和 SPRĘŻ方舟









类型	负载(公斤)	重量(克)	代码
和	130	238	135210
Z	105	238	135212
C <sub>o</sub>	70	238	135213
D	50	238	135219

类型	和	Z	C.	D	E.	F <sub>o</sub>	G.	H.	和	J.	重量	如图	。代码	加载	支撑	ı
在 000	25	11	3	6.5	6.4	=+	4	19	3.2		8	3	132171 132172 132173	6 8 10	45小时 60小时 <b>75 嘘</b>	
在 00	36	28	12.5	11.5	8.2	26	12	26	5.2		39	3	132101 132102 132103	=+ =+ 40	45小时 60小时 <b>75嘘</b>	l
在 01	48	40	18	18	12.1	37.5	8	-	-			1	132104	50 65 80	45小时 60小时 75嘘	l
在 02	48	51	24	18	12.1	37.6	8	-	-		144	1	132104 132105 132106 132175	65 85 110 70	45 小时 60 小时 75 嘘 45 小时	l
在 10	60	47	18	19	12.2	49	11	69	8.2	73	250	4	132175 132176 132177 132107	100 120 85	45小时 60小时 75嘘 45小时	
11岁	60	60	30.5	19	12.2	49	11	69	8.2	73	250	4	132107 132108 132109 132110	120 150 100	60小时 75 嘘 45小时	l
20岁	71	55	27.5	19	18.3	55.7	10	-	-		344	1	132110 132111 132112 132113	150 180 135	60 小时 75 嘘 45 小时	
21岁 圆形的	70	70	38.5	20.7	18.3	55.7	10	80	8.5	86	437	1	132114 132115 132116	190 250 135	60小时 75 嘘 45小时	l
21岁 凸耳	70	70	38.5	20.7	18.3	55.7	10	80	8.5	86	437	4	132117 132118 132119	190 250 175	60 小时 75 嘘 45 小时	
30岁	91	75	29	28	20.2	65	16	78	8.5		522	2	132131 132132 132133	240 300 250	60 小时 75 嘘 45 小时	١
31岁 圆形的 31岁		95	47	28	20.2	65	16	95	8.5		775	1	132134 132135 132136	350 420 250	60 小时 75 嘘 45 小时	
31岁 凸耳 40岁	90	95	47	28	20.2	65	16	95	8.5	107	780	4	132137 132138 132139	350 420 225	60 小时 75 嘘 45 小时	١
圆形的		90	42	28	22.2	74	18	100	8.5	112	789	1	132140 132141 132142	320 380 225	60小时 75 嘘 45小时	l
凸耳 41岁	100	90	42	28	22.2	74	18	100	8.5	112	780	4	132143 132144 132145	320 380 250	60小时 75 嘘 45小时	١
圆形的 41岁		110	49	28	22.2	74	18	100	8.5	112	895	1	132146 132147 132148	360 480 250	60 小时 75 嘘 45 小时	l
凸耳	100	110	49	28	22.2	74	18	100	8.5	112	900	4	132149 132161 -	360 480 325	60 小时 75 嘘 45 小时	١
50岁	120	100	47	33	40.2	86	=+	114	8.5		1305	4	-	440 550 400	60 小时 75 嘘 45小时	l
51岁	120	120	63	53	40.2	86	=+	104	10.5		1494	2	- - 132162	440 670 450	60小时 <b>75 嘘</b> 45小时	١
降低	163.5	97	36	43.5	60.2	118	22	145	10.5		3124	2	132163 132164 132165	600 800 700	60小时 75 嘘 45小时	l
在 70	163.5	140	66	46	60.2	118	22	145	10.5		3124	2	132166 132167 132168	900 1100 850	60 小时 75 嘘 45 小时	١
71岁	163.5	170	96	46	60.2	118	22	145	10.5		3790	2	132169 132170 -	1100 1400 1250	60 小时 75 嘘 45 小时	
80岁	230	167	95	53	80	170	Ξ+	204	12.2		7096	2	-	1800 2300 1600	60 小时 <b>75 嘘</b> 45 小时	
81岁	230	185	113	53	80	170	Ξ+	204	12.2		7702	2		2100 2600	60小时 75 嘘	

#### FZ 安装



DRD 安装



MD安装

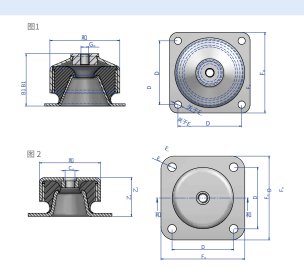


AT安装





MECANOCAUCHO 隔振器®AMC型 ATP 旨在为应用提供有效的振动隔离 ñ申请关于s中高部分e斯托特利沃·那些在不同的和设备类型和工业厂房,玫瑰集料和设备类型和工业厂房、电动泵总成、弹簧ez电机板,设备和液压作业等



类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C <sub>o</sub>	D (毫米。)	E. (毫米, )	F。 (毫米₁)	G。 (毫米。)	重量 (克)	B1	代码	加载 (aff.)	支撑	如图
										133101	50	45 小时	2
ATP 020	49.7	31.5	М8	50	7	68	16	143	-	133102	75	60 小时	2
										133103	100	75 嘘	2
										133104	70	45 小时	2
										133105	120	60 小时	2
ATP 120	73.6	43	M10	72.2	9.2	90	32	379	53	133106	175	75 嘘	2
A11 120	15.0	45	11110	12,2	3.2	30	52	313	33	133151	70	45 小时	1
										133152	120	60 小时	1
										133153	175	75 嘘	1
										133107	140	45 小时	2
										133108	200	60 小时	2
ATP 220	91	53	M12	90	11	114.2	36	618	63	133109	300	75 嘘	2
										133154	140	45 小时	1
										133155	200	60 小时	1
										133156	300	75 嘘	1
										133110	300	45 小时	2
										133111	500	60 小时	2
ATP 420	124.5	75	M16	114	13	144	60	1510	94	133112	800	75 嘘	2
										133157	300	45 小时	1
										133158	500	60 小时	1
										133159	800	75 嘘	1

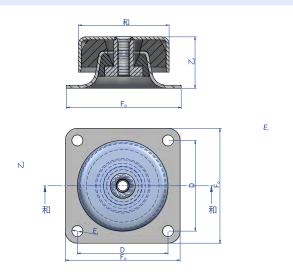


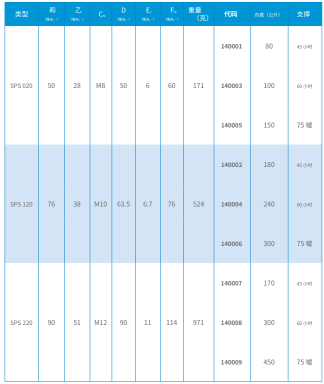
#### 静态应用:发动机、发电机、液压泵和 SPRĘŻ方舟

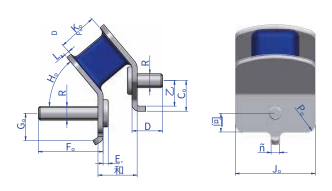


连同外壳和胶和SPS,向我保证和全面安全ñ在便携式应用程序中创建s 全部。有和一致的设计,适用于一系列支持的负载和 mo和e 是前任部分 生产ęś不锈钢剪作为应用的一个选项ñ在行业s文件处理 和食物s你和另 一半和结合适当的约束元素和数据的 s环境。





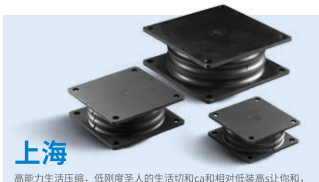




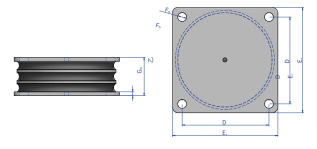
类型	和 (@*.)	Z (8%, )	C <sub>0</sub>	D (68. )	<b>E.</b> (卷米。)	F <sub>0</sub>	G <sub>o</sub>	H <sub>0</sub>	J. <sub>(8*,)</sub>	K <sub>o</sub>	L. (88.)	ñ (8%, )	P <sub>o</sub>	问 (8:%, )
小的	23	14.5	18	18	3	38	15.9	50°	47	23	3	5	5	11
大	28	19.5	22	18	3	38	<u></u> =+	50°	54	31	3	7	10	16

类型	重量(克)	R	代码	负载(公斤)	支撑
小的	150	M8	148151	5	45 小时
-5 19 5	130	Mo	148153	15	60 小时
大	205	M8	148171	40	45 小时
	205	IAIO	148173	90	60 小时

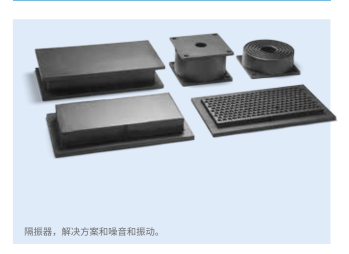
#### DU VIBRO 隔离器和YCH 切割直到E.Ń



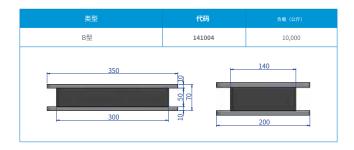
高能力生活压缩,低刚度圣人的生活切和ca和相对低装高s让你和,和和隔振器给和西ę适用于:振动滚筒、滚筒、压力机、ci- 我的设备和今天ñ,馈线屏幕。由于e在他们的高度和高效的生活隔振器,这些 p和在和也用过和作为点没有s建筑结构的振动。



类型	乙(毫米。)	D (毫米。)	E. (毫米。)	F <sub>o</sub>	<b>G</b> 。 (毫米。)	重量 (公f.)	代码	支撑	最大限度。加载 (公斤。)
L /= 10F	52	118	148	13.5	5	2.5	148213	45 小时	2250
上海 125	52	110	146	15.5	Э	2.5	148215	60 小时	4500
1 >= 150	63	136	166	13.5	6	4.5	148201	45 小时	3750
上海 150	03	130	100	15.5	О	4.5	148202	60 小时	7500
	70.5	104	220	17			148204	45 小时	6000
上海 200	78.5	184	220	17	8	9	148205	60 小时	12,000
							148207	45 小时	15,000
上海 300	120	270	310	22	10	27	148208	60 小时	30,000
							148209	70 小时	40,000



类型	代码	负载 (公斤)	挠度毫米。
防滑B	141003	8,000	3
	350	222	200



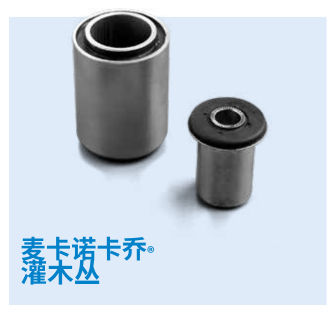
类型	代码	负载(公斤)	挠度毫米。
P型	141005	2,500	15
0145	160	<u>035, 1</u>	8 77 8 77 8 93 8

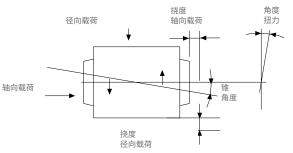
类型	代码	尺寸毫米。	最大限度。负载 (Kg./cm:)
P型防滑	141006	400x400	6
\$160 \$160	60 66	94.5	Ø 35.1 Ø 50

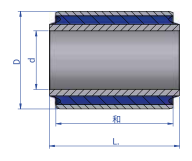
类型	<b>一</b> ↑ (毫米)	乙 (毫米)	C (毫米)	D (毫米)	E (毫米)	F (毫米)	偏转 毫米。	代码	加载 (xxf.)
L-40	300	40	=+	350	140	200	5	141021	15,000
L-50	300	50	Ξ+	350	140	200	5	141022	13,000
L-60	300	60	40	350	140	200	5	141023	11000
L-70	300	70	50	350	140	200	5	141024	9000

类型	代码	负载(公斤)	偏转毫米。
GC型	141041	30,000	8
	20岁	300	130

#### 灌木和柔性 MECANOCAUCHO 声压级ĘGŁA

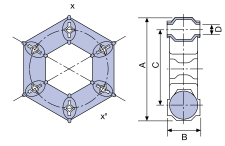




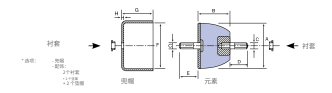


类型	代码					托尔 <b>他</b> 最大山。 (牛米)	角度 扭转 最大 (°)	轴向 负载 Fa <sup>最大限度。(N)</sup>	下挠度 轴向载荷 Sa ®大陽線、(章米)	径向 负载 <sup>最大限度。(N)</sup>	下挠度 径向载荷 Sr 8488. (8*)
	154005	10	22	25	三十	7	10	500	0.9	1875年	0.25
	154006	10	22	Ξ+	32	9	10	600	0.9	2250	0.25
	154103	12	Ξ+	28	34	10	15	580	1.7	1750	0.55
	154077	12	32	55	59	19	16	1200	1.7	7000	0.65
	154104	12	40	40	60	16	=+	450	1.8	1200	1
	154107	14	27	40	45	=+	10	935	1.3	4400	0.35
	154020	16	32	25	28	12	10	700	1.4	1560	0.4
	154080	16	32	22	Ξ+	14	10	750	1.3	1800	0.35
	154021	18	36	48.5	58.5	35	10	1420	1.6	7350	0.45
拉	154133	=+	45	40	35.5	45	15	1600	4.8	5800	1.4
	154073	=+	45	64	70	55	15	2200	2.5	10,000	0.85
	154082	24	45	44	55	55	11	1840	1.8	8650	0.6
	154040	25	50	50	56	34	6.6	2900	3	10,000	1
	154044	25	50	80	85	49	14	7500	7.8	18,000	1.7
	154079	32	66	47	55	77	15	2450	3.9	8400	1.3
	154043	40	70	55	65	138	12	3320	3.6	20500	1.2
	154075	45	75	90	100	320	10	6300	3.1	35,000	0.9
	154041	50	80	100	110	450	9	7800	2.8	55,000	0.85





类型				C安装 <sup>(毫米。)</sup>	C 自由 (卷**。)	转速	代码	额定扭矩 公斤。
弗莱克特 4MKG	91	28	8	65	75	6000	160201	4
弗莱克托 9MKG	117	32	10	85	96	5000	160202	9
弗莱克特 16MKG	142	46	12	100	110	4500	160203	16
弗莱克特 25MKG	181	51	14	132	146	3500	160204	25
弗莱克特 35MKG	202	54	18	150	170	3000	160205	35
弗莱克特 50MKG	232	62	=+	170	195	2800	160206	50
弗莱克特 70MKG	263	68	=+	190	216	2400	160207	70



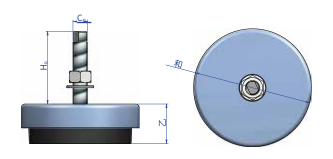
类型	代码	力(公斤)	和 <sup>(毫米, )</sup>	乙(毫米, )	C.	D (毫米。)	E. (毫米。)	F。 <sup>(毫米, )</sup>	<b>G</b> 。 (毫米。)	H。 (毫米。)
元素 DP-2	160241	174	84	52	M12	三十	35	84.5	50	3
元素 DP-4	160242	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
元素 DP-6	160243	1000	220	137	M24	80	80	=+	133	10
罩DP-2	160251	174	84	52	M12	Ξ+	35	84.5	50	3
罩 DP-4	160252	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
罩DP-6	160253	1000	220	137	M24	80	80	=+	133	10
衬套 DP-2	160261	174	84	52	M12	Ξ+	35	84.5	50	3
衬套 DP-4	160262	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
衬套 DP-6	160263	1000	220	137	M24	80	80	=+	133	10

#### 水平垫圈和机器 CE

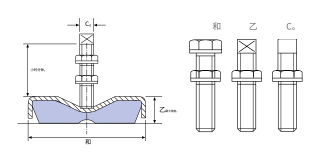


### VIBROIZOL 评价和CE NF 机器

AMC MECANOCAUCHO 隔振器 NF p 型和在和用于轻型和重型箱体ez哪 些机器不能和在紧固前任 到楼层或次楼层和和。



类型			乙毫米。 敏		乙毫米。 磨 格拉耶		唔。 最大限	静止的 加载 康称	偏转 毫米。	重量 (克)	代码
NF-65	65	M12x1.65	27	34	7	105	110	320	2	349	142001
NF-85	85	M16x2	33	46	13	114	127	650	2	732	142002
NF-100	100	M16x2	35	48	13	120	130	980	2	960	142003
NF-130	130	M20x1.5	45	58	13	130	140	2500	3	1891年	142004
NF-160	160	M20x1.5	53	66	13	130	140	4000	3	3397	142005
NF-200	200	M24x1.5	55	68	13	158	176	5000	3	4958	142006
NF-250	250	M30x2	67	85	18	153	176	7000	3	8575	142007

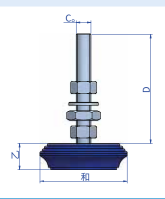


类型	一个 (毫米)	乙 (毫米)	C.	唔。 敏	静态负载 标称(公斤)	偏转 毫米。	代码	重量 (克)
NFR-85	85	33	M16	100	650	2	142009	713
NFR-100	100	35	M16	100	980	2	142010	929
NFR-130	130	45	M20	130	1350	3	142011	1832
NFR-160	160	53	M20	130	2500	3	142012	3330
NFR-200	200	55	M24	140	3700	3	142013	4924

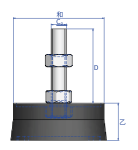


### 低 SV

AMC MECANOCAUCHI 隔振器•类型 LOW SV p和用于轻和 ci 的情况 ez机器不是和附着在地板或地板上和a. 高位调整系统生活 莫和e 是前任用于将机器调整到所需的水平,并且ec近和在绝缘和降噪方面。



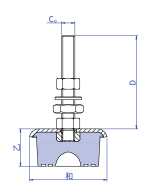
类型	一个 (毫米)	乙 (毫米)	C.	D (毫米)	最小负载	最大负载	代码	重量 (克)
000乙	43	16	M8	45	40	80	147,000	257
00乙	60	18	M10	81	60	120	147001	334
0乙	70	二十	M12	89	90	160	147002	286
1乙	85	25	M12	89	130	350	147003	382
2乙	100	二十	M14	109	270	600	147004	574
3乙	120	25	M16	116	450	900	147005	867
4乙	140	33	M16	116	700	1200	147006	1300
5乙	160	36	M16	116	1100	1750	147007	1556
00 B不锈钢 钢	60	18	M10	81	60	120	147014	334
0 B不锈钢 钢	70	=+	M12	89	90	160	147013	286
1B不锈钢 钢	85	25	M12	89	130	350	147012	382
2B不锈钢 钢	100	=+	M14	109	270	600	147015	574
3B不锈钢 钢	120	25	M16	116	450	900	147011	867
4 B不锈钢 钢	140	33	M16	116	700	1200	147016	1300
5 B不锈钢 钢	160	36	M16	116	1100	1750	147017	1556



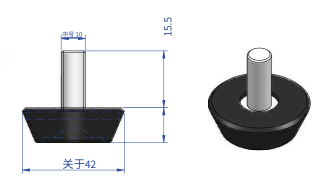
类型			C.		最大负载	代码	重量(克)
SM-40	40	18	M8	48	45	146001	79
SM-60	65	28	M12	89	150	146002	307
SM-70	75	29	M12	89	250	146003	363
SM-90	95	三十	M12	89	500	146004	573
SM-120	125	31	M16	116	1000	146005	904

#### 水平垫圈和机器 CE

AMC MECANOCAUCHO 隔振器。SV p 型和用于轻和 ci 的情况e $\dot{z}$ 机器不是和附着在地板或地板上和a. 高位调整系统生活莫和e 是前任用于将机器调整到所需的水平,并且ec近和在绝缘和降噪方面。

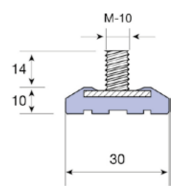


类型	一个 (毫米)	乙 (毫米)	C.	D (毫米)	最小负载	最大负载	代码	重量 (克)
000	40	23	M8	48	=+	80	143001	91
00	60	28	M10	81	60	120	143002	235
0	70	32	M12	89	90	160	143003	350
1	85	32	M12	89	130	350	143004	456
2	100	40	M14	109	270	600	143005	702
3	120	37	M16	116	450	900	143006	954
4	140	55	M16	116	700	1200	143007	1513
5	160	60	M16	116	1100	1750	143008	1865年
6	180	70	M24	138	1500	2500	143009	3034
7	210	75	M24	138	2100	3750	143010	4248



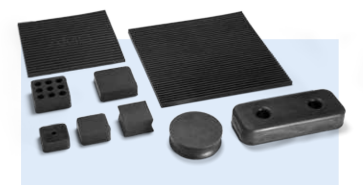
23

类型	代码	负载(公斤)	重量(克)	支撑
<b>J</b> T型	144001	25-40	53	50
21.75	144002	75-100	53	75



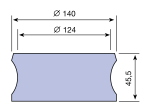
类型	支撑	代码	负载(公斤)	重量(克)
SX型	50	145001	10-25	25

#### 橡胶块和垫子

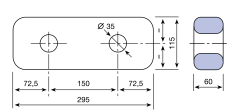


#### 橡胶 AMC 麦卡诺卡乔®

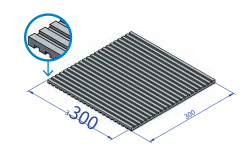
选择包括不同的垫子和不同的尺寸、等级和硬度s口香糖剪断。这是你最经典的方式和高件寿命抑制ę斯托特利沃s你不一定s你锚定。



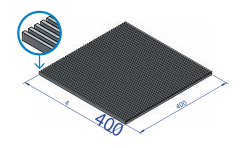
负载(公斤)	偏转毫米。
1000	4
	1000



类型	代码	负载(公斤)	偏转毫米。
橡胶 C型块	141002	3000	9



类型	最大限度。负载 (Kg./cmː)	代码
橡胶垫 300x300mm	4	152001



类型	最大限度。负载 (Kg./cmː)	代码
橡胶垫 400x400mm	6	152003

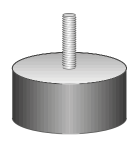
	类型	一个(毫米)	乙 (毫米)	最小负载	加载最大(公斤)	代码
B	G-060	70	Ξ+	180	300	152005
	G-070	80	Ξ+	350	600	152006
	G-090	100	40	200	500	152008
	G-110	110	Ξ+	1600	3000	152009
B	G-080	80	50	200	500	152007

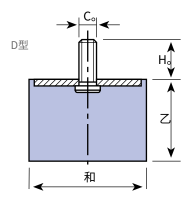






#### 简单的保险杠 AMC MECANOCAUCHO® D型





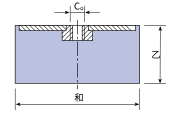
类型	代码	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙 (毫米。)	C.	H。 (毫米。)	压缩 最大负载 担	压缩 偏转。毫米。
	110001	12.5	10	M5	10	12	2
	110002	12.5	15	M5	10	10	3
	110003	12.5	二十	M5	10	8	3.5
	110004	16	10	M5	12	=+	1.5
	110005	16	15	M5	12	二十	3
	110006	16	二十	M5	12	15	4
	110007	16	25	M5	12	15	5
	110008	二十	8.5	M6	16.5	40	1.5
	110009	二十	15	M6	16.5	35	4
-25	110010	二十	二十	M6	16.5	三十	5
	110011	二十	25	M6	16.5	三十	5.5
简单缓冲区 AMC 12-25	110012	=+	三十	M6	16.5	25	7 2
РК AI	110091 110092	25.5 25.5	10 15	M6 M6	18 18	80 60	3.5
<b>美</b> 缓冲	110093	25.5	二十	M6	18	55	4.5
	110094	25.5	25	M6	18	50	6
絙	110095	25.5	三十 10	M6	18 二十	50	8
	110013 110014	25.5 25.5	15	M8 M8	=+	80 60	3.5
	110015	25.5	19	M8	二+	55	4.5
	110016	25.5	22	M8	二+	50	5.5
	110017	25.5 25.5	25 —	M8 M8	=+ =+	50 50	6 8
	110018 110019	25.5	三十 40	M8	<u></u> =+	50	10
	110020 110021	三十	15 22	M8 M8	二十 二十	90 80	3 5
	110101 110022	三十	25 三十	M8 M8	二+ 二+	75 70	6.5 8
	110023	Ξ+	40	M8	=+	60	9
	110112	40	二十	M8	二+	160	5
	110113	40	25	M8	二+	150	6
	110114	40	28	M8	二+	150	6
	110115	40	三十	M8	二+	150	6
	110116	40	35	M8	=+	120	8
20	110117	40	40	M8	二十	120	10
	110118	40	45	M8	25	120	11
C 30-	110024	40	二十	M10	25	160	5
	110110	40	25	M10	25	150	6
器 AM	110025	40	28	M10	25	150	6
筒单缓冲器 AMC 30-50	110111	40	三十	M10	25	150	6
	110026	40	35	M10	25	120	8
絙	110027	40	40	M10	25	120	10
	110028	40	45	M10	25	120	11
	110121	50	二十	M10	25	300	5
	110029	50	25	M10	25	300	6
	110122	50	三十	M10	25	275	7
	110030	50	35	M10	25	250	8
	110123	50	40	M10	25	210	10
	110031	50	45	M10	25	190	11
	110124	50	50	M10	25	170	11
	110032	50	60	M10	25	150	11
	110033	60	25	M10	25	400	6
	110034	60	36	M10	25	300	9
	110035	60	45	M10	25	250	11
	110036	60	60	M10	25	200	12
	110037	70	35	M10	25	450	8 11
	110038 110039	70 70	50 60	M10 M10	25 25	350 300	12
	110040	70	70	M10	25	300	14
	110041	75	25	M12	三十	650	7
60-95	110042	75	40	M12	三十	500	9
简单缓冲器 AMC 60-95	110043	75	45	M12	三+	500	10
	110044	75	55	M12	三+	450	11
出出	110045	80	三十	M14	35	950	7
	110046	80	40	M14	35	600	9
領単刻	110047	80	50	M14	35	550	10
	110048	80	55	M14	35	550	11
	110049	80	70	M14	35	500	13
	110050	80	75	M14	35	450	14
	110051	95	40	M16	45	1200	8
	110052	95	55	M16	45	1000	11
	110053	95	60	M16	45	800	12
	110054	95	75	M16	45	700	13
	110055	105	50	M16	45	1200	9
	110056	105	75	M16	45	1000	13
0	110057	105	100	M16	45	800	16
	110058	120	50	M16	45	1500	9
)5-15(	110059	120	75	M16	45	1200	13
MC 1(	110060	120	200	M16	45	1000	16
	110062	130	50	M16	45	1600	9
サ器 A	110063	130	75	M16	45	1450	13
	110064	130	200	M16	45	1200	16
筒单缓冲器 AMC 105-150	110065	150	50	M20	50	1800	9
絙	110066	150	75	M20	50	1650	13
	110067	150	200	M20	50	1400	16



#### 简单的保险杠 AMC MECANOCAUCHO® E型



E型



					F/0##	T/A
类型	代码				压缩载荷 最大限度。担	压缩 偏转。毫米。
	111001	12.5	10	M5	12	2
	111002	12.5	15	M5	10	3
	111003 111004	12.5 16	二十 10	M5 M5	8 二+	3.5 1.5
	111005	16	15	M5	=+	3
	111006	16	=+	M5	15	4
	111007	16	25	M5	15	5
	111008 111009	=+ =+	8.5 15	M6 M6	40 35	1.5 4
-25	111010	=+	=+	M6	±+	5
E 12	111011	=+	25	M6	三十	5.5
简单的缓冲区类型 E 12-25	111012	=+	Ξ+	M6	25	7
<b>五</b>	111091 111092	25.5 25.5	10 15	M6 M6	80 60	2 3.5
的缓	111093	25.5	=+	M6	55	4.5
短	111094	25.5	25	M6	50	6
	111095	25.5	Ξ+	M6	50	8
	111013 111014	25.5 25.5	10 15	M8 M8	80 60	2 3.5
	111015	25.5	19	M8	55	4.5
	111016	25.5	22	M8	50	5.5
	111017	25.5	25 三十	M8	50	6
	111018 111019	25.5 25.5	±± 40	M8 M8	50 50	8 10
	111020	Ξ+	15	M8	90	3
	111021	三十	22	M8	80	5
	111101	三十 =-	25 三十	M8 Me	75 70	6.5
	111022 111023	Ξ+ Ξ+	=+ 40	M8 M8	70 60	8 9
	111112	40	=+	M8	160	5
	111113	40	25	M8	150	6
	111114	40	28	M8	150	6
	111115 111116	40 40	±+ 35	M8 M8	150 120	6 8
00	111117	40	40	M8	120	10
简单的缓冲区类型 E 30-50	111118	40	45	M8	120	11
副	111024	40	=+	M10	160	5
<u>***</u>	111110 111025	40 40	25 28	M10 M10	150 150	6 6
影響	111111	40	Ξ+	M10	150	6
事	111026	40	35	M10	120	8
8 <u>m</u>	111027	40	40	M10	120	10
	111028 111121	40 50	45 二十	M10 M10	120 300	11 5
	111029	50	25	M10	300	6
	111122	50	Ξ+	M10	275	7
	111030 111123	50 50	35 40	M10 M10	250 210	8 10
	111031	50	45	M10	190	11
	111124	50	50	M10	170	11
	111032	50	60	M10	150	11
	111033 111034	60 60	25 36	M10 M10	400 300	6 9
	111035	60	45	M10	250	11
	111036	60	60	M10	200	12
	111037	70	35	M10	450	8
	111038 111039	70 70	50 60	M10 M10	350 300	11 12
10	111040	70	70	M10	300	14
30-9	111041	75 75	25	M12	650	7
简单的缓冲区类型 E 60-95	111042 111043	75 75	40 45	M12 M12	500 500	9 10
**	111043	75	55	M12	450	11
乗	111045	80	Ξ+	M14	950	7
中田	111046	80	40	M14	600	9
絙	111047 111048	80 80	50 55	M14 M14	550 550	10 11
	111049	80	70	M14	500	13
	111050	80	75	M14	450	14
	111051	95	40	M16	1200	8
	111052 111053	95 95	55 60	M16 M16	1000 800	11 12
	111054	95	75	M16	700	13
	111055	105	50	M16	1200	9
_	111056 111057	105 105	75 100	M16 M16	1000 800	13 16
-150	111057	120	50	M16	1500	9
105	111059	120	75	M16	1200	13
副	111060	120	100	M16	1000	16
简单的缓冲区类型 E105-150	111062 111063	130 130	50 75	M16 M16	1600 1450	9 13
白緩光	111063	130	100	M16	1200	16
事	111065	150	50	M20	1800	9
•=	111066	150	75	M20	1650	13
	111067	150	100	M20	1400	16

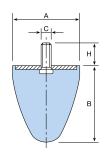




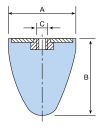
# CI保险杠和DEEP AMC MECANOCAUCHO®

刚性保险杠和用作结束ñ击球点或移动控制和移动e部分eś他们导致你和非常高的代表eżenia在碰撞的那一刻,因此迅速破坏,并伴随着不利影响在后面给定噪音,特别是s那些重复笔画的人和 西e经常。

A型



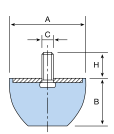




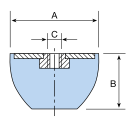
类型	代码				唔。)	负载 (公斤)	活力 1米/秒 公Fi. Mi.	动态的 偏转 毫米。
T-25	115001	25	19	M8	=+	100	0.3	8
T-30	115002	Ξ+	Ξ+	М6	16	140	0.6	15
T-40	113025	35	40	M10	25	180	2	=+
T-50	115003	50	50	M8	=+	340	3	25
T-50	115004	50	64	M8	35	370	4	32
T-50	115005	50	58	M8	=+	400	3.7	28
T-70	115006	72	58	M12	Ξ+	550	5	26

类型	代码				负载 (公斤)	能量一1 */砂公斤。M。	动态的 偏转 毫米。
T-25	115008	25	19	M8	100	0.3	8
T-30	115009	Ξ+	Ξ+	M6	140	0.6	15
T-50	115010	50	50	M8	340	3	25
T-50	115011	50	64	M8	370	4	32
T-50	115012	50	58	M8	400	3.7	28
T-70	115014	72	58	M12	550	5	26
T-95	115015	95	80	M16	1100	12	37

A型



C型



类型	代码	一个 (毫米)		C.	唔。)	负载(公斤)	活力 1米/秒 <sup>公斤。M。</sup>	动态的 偏转 毫米。
T-95	115007	95	80	M16	45	1100	12	37
T - 85	116001	84	52	M12	35	1500	=+	=+
吨-120	116002	120	75	M16	45	3000	34	22
吨 - 220	116003	220	137	M24	80	15,000	250	40

类型	代码				负载 (公斤)	能量一1 */砂公斤。M。	动态的 偏转 毫米。
T - 85	116011	84	52	M12	1500	=+	=+
吨 -120	116012	120	75	M16	3000	34	22
吨 - 220	116013	220	137	M24	15,000	250	40



#### DIABOLO 保险杠 AMC 内卡诺卡乔®

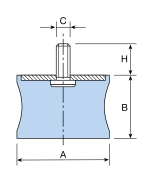
刚性保险杠和用作结束fi击球点或移动控制和移动e部分es他们导致你和非常高的代表ezenia 在碰撞的那一刻,因此迅速破坏并伴随着不利影响在后面给定噪音,特别是s那些重复笔画的人和西e经常。



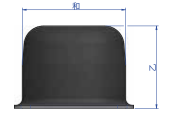
#### 圆柱保险杠 AMC 内卡诺卡乔®

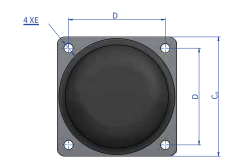
刚性保险杠和用作结束ñ击球点或移动控制和移动e部分es他们导致你和非常高的代表eżenia 在碰撞的那一刻,因此迅速破坏并伴随着不利影响在后面给定噪音,特别是s那些重复笔画的人和西e经常。

A型



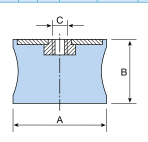
类型	代码	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C.	H。 (毫米。)	静态负载 最大限度。担	动态的 最大负载 担	动态的 偏转 毫米。	静止的 偏转 毫米。
F.3	114001	Ξ+	23	M8	=+	40	90	9	5
F.7	114002	44	42	M8	=+	50	100	10	6
F.1	114003	60	44	М8	=+	40	100	10	4
F.2	114004	60	44	М8	=+	75	200	12	5.5
F.4	114005	60	60	M10	25	150	350	15	8
F.8	114006	60	31	M10	25	100	275	14	7
F.5	114007	80	65	M14	35	300	800	16	9.5
F.6	114008	95	70	M16	45	400	1000	18	9.5





N

C型



类型	代码				静态负载 <sub>最大限度。图</sub>	动态负载 <sub>最大限度。是</sub>	动态的 挠度毫米。	静态偏转 毫米。
F.3	114011	Ξ+	23	M8	40	90	9	5
F.7	114012	44	42	M8	50	100	10	6
F.1	114013	60	44	M8	40	100	10	4
F.2	114014	60	44	M8	75	200	12	5.5
F.4	114015	60	60	M10	150	350	15	8
F.8	114016	60	31	M10	100	275	14	7
F.5	114017	80	65	M14	300	800	16	9.5
F.6	114018	95	70	M16	400	1000	18	9.5

类型	代码	一个 (毫米)	乙 (毫米)	C (毫米)	D (毫米)	唔。)	负载 (公斤)	偏转 毫米。	能量 a l m / s
야한 -150	117001	160	125	185	150	13.5	5000	50	125
障 - 250	117002	250	208	315	250	14.5	40,000	100	1250

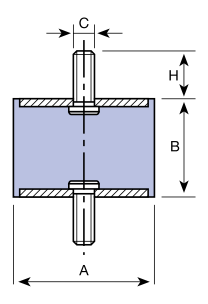




### **麦卡诺卡乔**®

AMC MECANOCAUCHO 滚轮•亲在后面作为灵活的锚或配件。我能和经过前任在和用于广泛的应用前,特别是sci 用于机器和扩散器的防振隔离和机械部件。

#### AMC MECANOCAUCHO® A 型滚轮



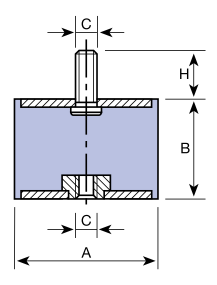
类型	代码				唔。)	<b>发荷</b> 最大限度。担	。 米	裁荷 担	。 米 。
						压缩载荷	压缩变形。	最大剪切载荷 担	剪切偏转。
	120001	12.5	10	M5	10	12	2	1.5	1.5
	120002	12.5	15	M5	10	10	3	1.5	2
	120003	12.5	二十	M5	10	8	3.5	1.5	4
	120011	16	10	M5	12	=+	1.5	2.5	1.5
	120012	16	15	M5	12	=+	3	2.5	2
	120013	16 16	二+ 25	M5 M5	12 12	15 15	4 5	2.5	4 5
	120014 120021	=+	8.5	M6	16.5	40	1.5	5	1
	120022	=+	15	M6	16.5	35	4	5	2.5
	120023	=+	二十	M6	16.5	三+	5	5	3.5
.25	120024	=+	25	M6	16.5	三十	5.5	4.5	4.5
	120025	=+	三十	M6	16.5	25	7	4.5	4.5
型线轴 12-25	120171	25.5	10	M6	18	80	2	8	1.5
	120172	25.5	15	M6	18	60	3.5	8	2.5
A 型	120173	25.5	=+	M6	18	55	4.5	8	3.5
	120174 120175	25.5 25.5	25 三十	M6 M6	18 18	50 50	6 8	8	4.5 6
	120026	25.5	10	M8	=+	80	2	8	1.5
	120031	25.5	15	M8	=+	60	3.5	8	2.5
	120032	25.5	19	M8	二+	55	4.5	8	3.5
	120033	25.5	22	M8	二+	50	5.5	8	4
	120034	25.5	25	M8	=+	50	6	8	4.5
	120035	25.5	三十	M8	=+	50	8	8	6
	120036	25.5	40	M8	二十	50	10	10	6
	120041	三+	15	M8	=+	90	3	11	2.5
	120042	三+	22	M8	=+	80	5	11	4
	120186	Ξ+	25	M8	=+	75	6.5	11	5
	120043	Ξ+	三十	M8	=+	70	8	11	6
	120044	三十	40	M8	=+	60	9	11	7.7
	120193	40	二十	M8	=+	160	5	二十	3
	120194 120195	40 40	25 28	M8 M8	=+ =+	150 150	6	=+ =+	3.5 5.5
	120196	40	三十	M8	=+	150	6	三十	5.5
	120197	40	35	M8	=+	120	8	=+	6.5
	120198	40	40	M8	=+	120	10	=+	7.5
20	120199 120051	40 40	45 二十	M8 M10	二十 25	120 160	11 5	二+ 二+	9
型 30-	120191	40	25	M10	25	150	6	二+	3.5
	120052	40	28	M10	25	150	6	二+	5.5
线轴A型30-50	120192	40 40	三十 35	M10	25	150	6 8	=+ =+	5.5
-911	120053 120054	40	40	M10 M10	25 25	120 120	10	=+	6.5 7.5
	120055	40	45	M10	25	120	11	二十	9
	120201	50	二十	M10	25	300	5	25	3.5
	120061	50	25	M10	25	300	6	25	4.5
	120202	50	三十	M10	25	275	7	25	6.5
	120062	50	35	M10	25	250	8	25	7
	120203	50	40	M10	25	210	10	25	8
	120063	50	45	M10	25	190	11	25	9
	120204	50	50	M10	25	170	11	25	10.5
	120064	50	60	M10	25	150	11	25	12
	120071	60	25	M10	25	400	6	=+	4.5
	120072	60	36	M10	25	300	9	=+	7
	120073	60	45	M10	25	250	11	三+	9
	120074	60	60	M10	25	200	12	三+	10
	120081	70	35	M10	25	450	8	35	6.5
	120082	70	50	M10	25	350	11	35	11
	120083	70	60	M10	25	300	12	35	13
	120084	70	70	M10	25	300	14	35	15
	120091	75	25	M12	Ξ+ Ξ+	650	7	37	5
96-09	120092 120093	75 75	40 45	M12 M12	三十	500 500	9 10	37 37	7 9
线轴 A 型 60-95	120094	75	55	M12	三十	450	11	37	11
	120101	80	三十	M14	35	950	7	40	5
线轴	120102	80	40	M14	35	600	9	40	7
	120103	80	50	M14	35	550	10	40	8
	120104	80	55	M14	35	550	11	40	9
	120105	80	70	M14	35	500	13	40	15
	120106	80 95	75 40	M14	35 45	450	14	40	16 7
	120111 120112	95	55	M16 M16	45	1200	11	60 60	8
	120113	95	60	M16	45	800	12	60	10
	120114	95	75	M16	45	700	13	60	14
	120121	105	50	M16	45	1200	9	80	9
	120122	105	75	M16	45	1000	13	80	14
	120123	105	100	M16	45	800	16	80	16
	120131	120	50	M16	45	1500	9	100	9
150	120132	120	75	M16	45	1200	13	100	14
₹ 105-	120133 120142	120 130	100 50	M16 M16	45 45	1600	16 9	100 120	16 9
线轴A型 105-150	120143	130	75	M16	45	1450	13	120	14
	120144	130	100	M16	45	1200	16	120	16
#18	120151	150	50	M20	50	1800	9	140	9
	120152	150	75	M20	50	1650	13	140	14
	120153	150	100	M20	50	1400	16	140	16



## **麦卡诺卡乔**®

AMC MECANOCAUCHO 滚轮•亲在后面作为灵活的锚或配件。我能和经过前任在和用于广泛的应用 ň,特别是sci 用于机器和扩散器的防振隔离和机械部件。

#### AMC MECANOCAUCHO® B型滚筒



类型	代码				唔。)	压缩载荷景大限度。担	压缩变形。毫米。	最大剪切载荷担	剪切偏转。毫米。
	121001	12.5	10	M5	10	12	2	1.5	1.5
	121002	12.5	15	M5	10	10	3	1.5	2
	121003	12.5	二十	M5	10	8	3.5	1.5	4
	121011	16	10	M5	12	二+ 二+	1.5	2.5	1.5
	121012	16	15	M5	12	_+	3	2.5	2
	121013	16	二十	M5	12	15	4	2.5	4
	121014	16	25	M5	12	15	5	2	5
	121022	二十	15	M6	16.5	35	4	5	2.5
	121022	=+	=+	M6	16.5	三十	5	5	3.5
2-25	121024	=+	25	M6	16.5	三十	5.5	4.5	4.5
	121025	=+	三十	M6	16.5	25	7	4.5	4.5
型线轴 12-25	121172	25.5	15	M6	18	60	3.5	8	2.5
日標	121173	25.5	二十	M6	18	55	4.5	8	3.5
	121174	25.5	25	M6	18	50	6	8	4.5
	121175	25.5	Ξ+	M6	18	50	8	8	6
	121031	25.5	15	M8	二+	60	3.5	8	2.5
	121032	25.5	19	M8	二+	55	4.5	8	3.5
	121033	25.5	22	M8	=+	50	5.5	8	4
	121034	25.5	25	M8	=+	50	6	8	4.5
	121035	25.5	三十	M8	=+	50	8	8	6
	121036	25.5	40	M8	=+	50	10	10	6
	121041	三十	15	M8	=+	90	3	11	2.5
	121042	三十	22	M8	=+	80	5	11	4
	121186	三十	25	M8	=+	75	6.5	11	5
	121043	三十	三十	M8	=+	70	8	11	6
	121044	三十	40	M8	=+	60	9	11	7.5
	121193	40	二十	M8	=+	160	5	二+	3
	121194	40	25	M8	=+	150	6	二+	3.5
	121195	40	28	M8	=+	150	6	=+	5.5
30-40	121196	40	三十	M8	=+	150	6	=+	5.5
	121197	40	35	M8	=+	120	8	=+	6.5
副田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	121198	40	40	M8	=+	120	10	=+	7.5
线轴	121199 121051	40 40	45 二十	M8 M10	二十 25	120 160	11 5	二+ 二+	9
	121191	40	25	M10	25	150	6	=+	3.5
	121052	40	28	M10	25	150	6	二+	5.5
	121192	40	三十	M10	25	150	6	三+	5.5
	121053	40	35	M10	25	120	8	_+ 	6.5
	121054	40	40	M10	25	120	10	=+	7.5
	121055	40	45	M10	25	120	11	=+	9
	121201	50	二十	M10	25	300	5	25	3.5
	121061	50	25	M10	25	300	6	25	4.5
	121202	50	Ξ+	M10	25	275	7	25	6.5
	121062	50	35	M10	25	250	8	25	7
	121203	50	40	M10	25	210	10	25	8
	121063	50	45	M10	25	190	11	25	9
	121204	50	50	M10	25	170	11	25	10.5
	121064	50	60	M10	25	150	11	25	12
75	121071	60	25	M10	25	400	6	Ξ+	4.5
型 50-75	121072	60	36	M10	25	300	9	三+	7
	121073	60	45	M10	25	250	11	三+	9
Ω	121074	60 70	60	M10	25	200	12	三十	10
线軸	121081	70	35	M10	25	450	8	35	6.5
	121082	70	50	M10	25	350	11	35	11
	121083	70	60	M10	25	300	12	35	13
	121084	70	70	M10	25	300	14	35	15
	121091	75	25	M12	三十	650	7	37	5
	121092	75	40	M12	三十	500	9	37	7
	121093	75	45	M12	三十	500	10	37	9
	121094	75	55	M12	三十	450	11	37	11
	121101	80	三十	M14	35	950	7	40	5
	121102	80	40	M14	35	600	9	40	7
	121103	80	50	M14	35	550	10	40	8
	121104	80	55	M14	35	550	11	40	9
	121104	80	70	M14 M14	35	500	13	40	15
	121106	80	75	M14	35	450	14	40	16
	121111	95	40	M16	45	1200	8	60	7
	121112	95	55	M16	45	1000	11	60	8
0	121113	95	60	M16	45	800	12	60	10
	121114	95	75	M16	45	700	13	60	14
型 80-150	121121	105	50	M16	45	1200	9	80	9
Ω	121122	105	75	M16	45	1000	13	80	14
	121123	105	100	M16	45	800	16	80	16
线轴	121131	120	50	M16	45	1500	9	100	9
	121132	120	75	M16	45	1200	13	100	14
	121133	120	100	M16	45	1000	16	100	16
	121142	130	50	M16	45	1600	9	120	9
	121143	130	75	M16	45	1450	13	120	14
	121144	130	100	M16	45	1200	16	120	16
	121151	150	50	M20	50	1800	9	140	9
	121152	150	75	M16	50	1650	13	140	14
	121153	150	100	M16	50	1400	16	140	16

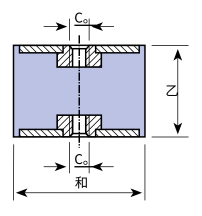




### 麦卡诺卡乔®

AMC MECANOCAUCHO 滚轮•亲在后面作为灵活的锚或配件。我能和经过前任在和用于广泛的应用前,特别是sci 用于机器和扩散器的防振隔离和机械部件。

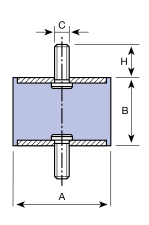
#### AMC MECANOCAUCHO® C型滚轮



类型	代码		乙 (毫米)	C。	明		超相	光光
英型	TURE		乙 (毫米)	C <sub>0</sub>	压缩载荷 最大限度。	数 売 酬	最大剪切载荷 担	剪切偏转。毫米。
					田	压缩变形	喂	鄞
	122003	12.5	=+	M5	8	3.5	1.5	4
	122013 122014	16 16	二十 25	M5 M5	15 15	4 5	2.5 2	4 5
	122023	=+	=+	M6	Ξ+	5	5	3.5
	122024	=+	25	М6	Ξ+	5.5	4.5	4.5
	122025	二十 25.5	Ξ+	M6	25	7	4.5	4.5
	122173 122174	25.5	二十 25	M6 M6	55 50	4.5 6	8 8	3.5 4.5
2-30	122175	25.5	Ξ+	M6	50	8	8	6
型口	122032	25.5	19	M8	55	4.5	8	3.5
线轴 C 型 12-30	122033	25.5	22	M8	50	5.5	8	4
-911	122034 122035	25.5 25.5	25 三+	M8 M8	50 50	6 8	8 8	4.5 6
	122036	25.5	40	M8	50	10	10	6
	122042	三十	22	M8	80	5	11	4
	122186	Ξ+	25 	M8	75 70	6.5	11	5
	122043 122044	=+ =+	≡+ 40	M8 M8	70 60	8 9	11 11	6 7.5
	122194	40	25	M8	150	6	=+	3.5
	122195	40	28	M8	150	6	=+	5.5
	122196	40	Ξ+	M8	150	6	Ξ+	5.5
	122197 122198	40 40	35 40	M8 M8	120 120	8 10	=+ =+	6.5 7.5
	122199	40	45	M8	120	11	=+	9
	122052	40	28	M10	150	6	=+	5.5
	122192	40	Ξ+	M10	150	6	三十	5.5
	122053 122054	40 40	35 40	M10 M10	120 120	8 10	=+ =+	6.5 7.5
09-	122054	40	45	M10	120	11	_T _+	9
型 40	122061	50	25	M10	300	6	25	4.5
线轴 C 型 40-60	122202	50	三十	M10	275	7	25	6.5
***	122062	50	35	M10	250	8	25	7
	122203 122063	50 50	40 45	M10 M10	210 190	10 11	25 25	8 9
	122204	50	50	M10	170	11	25	10.5
	122064	50	60	M10	150	11	25	12
	122071	60	25	M10	400	6	Ξ+	4.5
	122072 122073	60 60	36 45	M10 M10	300 250	9 11	三+ 三+	7 9
	122074	60	60	M10	200	12	Ξ+	10
	122081	70	35	M10	450	8	35	6.5
	122082	70	50	M10	350	11	35	11
	122083 122084	70 70	60 70	M10 M10	300 300	12 14	35 35	13 15
	122092	75	40	M12	500	9	37	7
	122093	75	45	M12	500	10	37	9
	122094	75	55 —	M12	450	11	37	11
70-95	122101 122102	80 80	三十 40	M14 M14	950 600	7 9	40 40	5 7
线轴 C 型 70-95	122103	80	50	M14	550	10	40	8
线轴	122104	80	55	M14	550	11	40	9
	122105 122106	80 80	70 75	M14 M14	500 450	13 14	40 40	15 16
	122106	95	40	M14 M16	1.200	8	60	7
	122112	95	55	M16	1,000	11	60	8
	122113	95	60	M16	800	12	60	10
	122114	95	75 50	M16 M16	700	13 9	60 80	14 9
	122122 122123	105 105	75	M16	1.200 1,000	13	80	14
	122124	105	100	M16	800	16	80	16
	122131	120	50	M16	1.500	9	100	9
150	122132	120	75 100	M16	1.200	13	100	14
105-:	122133 122142	120 130	100 50	M16 M16	1,000 1.600	16 9	100 120	16 9
线轴 C 型 105-150	122143	130	75	M16	1.450	13	120	14
线轴	122144	130	100	M16	1.200	16	120	16
	122151	150	50	M20	1,800	9	140	9
	122152 122153	150 150	75 100	M20 M20	1.650 1.400	13 16	140 140	14 16
	122133	130	100	11120	1.700	10	1-10	10

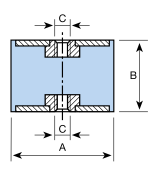
#### 标准不锈钢滚轮 AMC MECANOCAUCHO。

A型



类型	代码					压缩 最大负载 担	压缩 偏转。 毫米。	剪切载荷 **** 担	剪切 偏转。 毫米。
	120301	=+	=+	М6	18	Ξ+	5	5	3.5
	120302	=+	=+	M6	18	三十	5.5	4.5	4.5
	120303	25	25	М6	18	55	4.5	8	3.5
	120304	25	三十	М6	18	50	8	8	6
	120305	Ξ+	=+	M8	23	80	5	11	4
	120306	三十	三十	M8	23	70	8	11	6
-	120307	40	Ξ+	M8	23	150	6	Ξ+	5.5
不锈钢	120308	40	40	M10	28	120	10	=+	7.5
12-25 7	120309	50	25	M10	28	300	6	25	4.5
	120310	50	35	M10	28	250	8	25	7
线轴A型	120311	50	45	M10	28	190	11	25	9
线	120312	60	35	M10	28	300	9	Ξ+	7
	120313	60	45	M10	28	250	11	三十	9
	120314	60	60	M10	28	200	12	Ξ+	10
	120315	70	45	M12	37	350	11	35	11

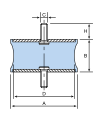
C型



类型	代码				压缩 最大负载 担	压缩 偏转。 毫米。	剪切载荷 ***** 担	剪切 偏转。 毫米。
BOBBINS C型 INOX	120401	60	35	M10	300	9	Ξ+	7
	120402	60	60	M10	200	12	Ξ+	10
	120403	70	55	M12	325	11.5	35	12
	120404	80	75	M12	450	14	40	16
	120405	100	80	M16	1000	13	80	14

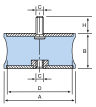
#### DIABOLO 振动 AMC MECANOCAUCHO。

A型



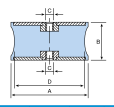
类型					压缩- 负载 最大限度。担	COM- 压力 偏转。 毫米。	剪切 加载 最大限度。担	剪切 德- 弹跳。 毫米。	代码	
F.000N	12	12	8	10	4	1.5	0.4	1.5	129001	M5
F.00N	=+	19	13.5	16.5	12	2.5	3	5	129002	M6
F.3	三十	25	24	=+	40	5	4	4.5	129003	M8
电话	40	28	19	25	三十	5	2.5	4.5	129004	M10
									128001	M8
F.9	40	Ξ+	26	25	45	3	4	4.5	129005	M8
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	129006	M8
F.1	60	44	24	=+	40	5	7	5	129007	M8
F.2	60	44	34	=+	75	5	12	6	129008	M8
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	129013	M10
F.4	60	60	50	25	150	8	Ξ+	10	129009	M10
F.8	60	36	37	25	100	7	=+	8	129010	M10
F.5	80	70	70	35	300	9.5	55	9.8	129011	M14
F.6	95	76	80	45	400	9.5	70	8	129012	M16

B型



类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙 (毫米。)	D (毫米。)	H。 (毫米。)	压缩- 负载 最大限度。担	COM- 压力 偏转。 毫米。	剪切 最大负载 担	剪切 偏转。 毫米。	代码	C.
F.000N	12	12	8	10	4	1.5	0.4	1.5	129101	M5
F.00N	=+	19	13.5	16.5	12	2.5	3	5	129102	M6
F.3	Ξ+	25	24	=+	40	5	4	4.5	129103	M8
th lat	40	28	19	25	-1	5	2.5	4.5	129104	M10
电话	40	28	19	25	三十	Э	2.5	4.5	128006	M8
F.9	40	三十	26	25	45	3	4	4.5	129105	M8
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	129106	M8
F.1	60	44	24	=+	40	5	7	5	129107	M8
F.2	60	44	34	二十	75	5	12	6	129108	M8
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	128010	M10
F.4	60	60	50	25	150	8	Ξ+	10	129109	M10
F.8	60	36	37	25	100	7	=+	8	129110	M10
F.5	80	70	70	35	300	9.5	55	9.8	129111	M14
F.6	95	76	80	45	400	9.5	70	8	129112	M16

C型



类型				压缩- 负载 最大限度。担	COM- 压力 偏转。 毫米。	剪切 加载 最大限度。担	剪切 偏转。 毫米。	代码	C <sub>°</sub>
F.00N	=+	19	13.5	12	2.5	3	5	129202	M6
F.3	Ξ+	25	24	40	5	4	4.5	129203	M8
电话	40	28	19	三十	5	2.5	4.5	129204	M10
电压	40	20	19	==	Э	2.5	4.5	129213	M8
F.9	40	Ξ+	26	45	3	4	4.5	129205	M8
F.7	44	42	25	50	6	9	6	129206	M8
F.1	60	44	24	40	5	7	5	129207	M8
F.2	60	44	34	75	5	12	6	129208	M8
Γ.Ζ	00	44	34	13	J	12	U	128002	M10
F.4	60	60	50	150	8	三十	10	129209	M10
F.8	60	36	37	100	7	=+	8	129210	M10
F.5	80	70	70	300	9.5	55	9.8	129211	M14
F.6	95	76	80	400	9.5	70	8	129212	M16

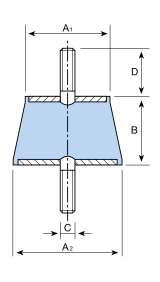




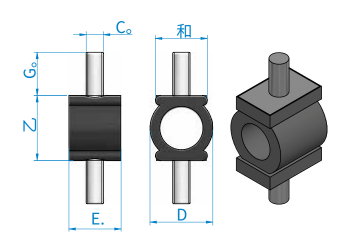
### 滚筒 AMC MECANOCAUCHO®

使用 MECANOCAUCHO $^\circ$  AMC 滚筒在后面用于锚固装置和今天 $\~$ n或配件。我能和经过前任在和用于广泛的应用 $\~$ n,特别是s用于隔振机和玫瑰花和机械部件。

#### 梯形支架 AMC MECANOCAUCHO®

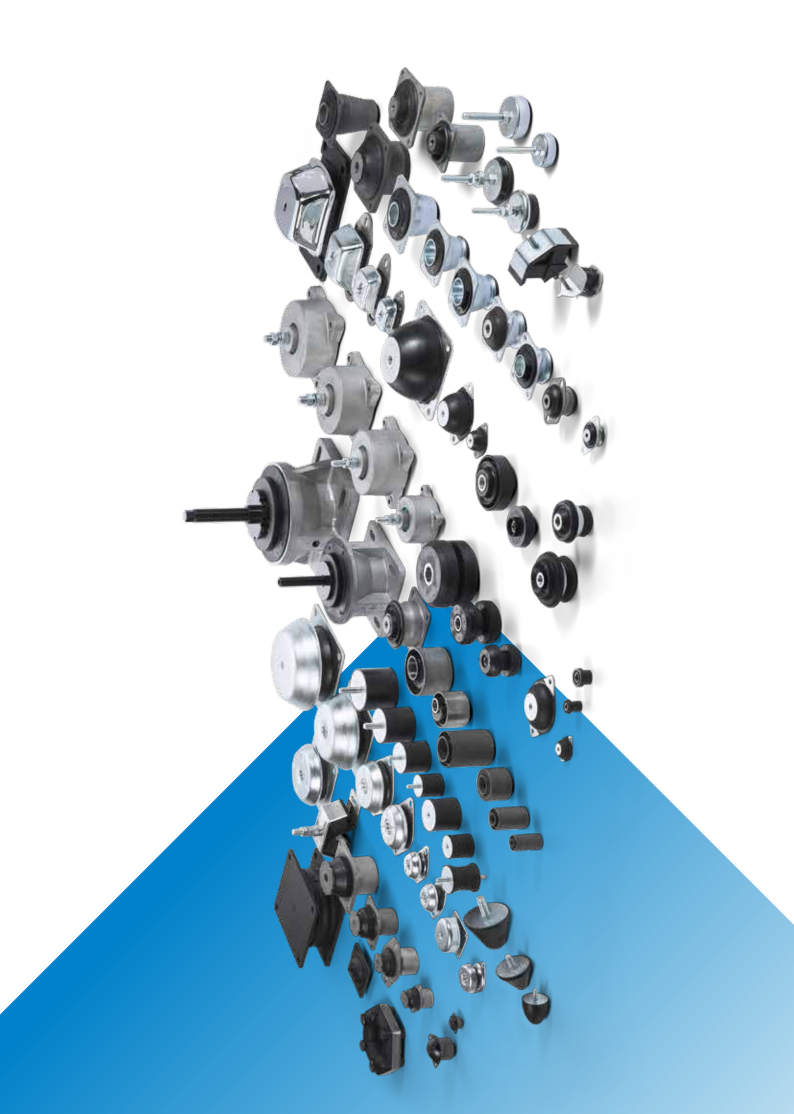


#### 垫圈英石。影子 AMC MECANOCAUCHO∘



类型	乙 (毫米)	C <sub>°</sub>	D (毫米)	A1	A2	代码	负载公斤。最小	负载公斤。最大限度
A-35-b	24	M8	24	Ξ+	40	131001	3	Ξ+
A-35	24	M8	24	Ξ+	40	131002	25	50
A-45-b	34	M8	24	40	50	131003	50	70
A-45	34	M8	24	40	50	131004	60	85
A-60	48	M12	亨布拉	60	65	131005	85	150
A-130	72	M18	亨布拉	130	140	131006	500	1,000

类型	和 <sup>(毫米。)</sup>	乙(毫米。)	C。	D (毫米。)	E. (毫米。)	<b>G</b> 。 (毫米。)	代码	负载(公斤)	偏转 毫米。
832	9.5	18	M4	14	14	8	130011	0.5	1.5
828	9.5	18	M4	14	14	8	130003	1.25	1.5
829	9.5	18	M4	14	14	8	130001	2.5	1
830	24	Ξ+	M8	29	24	=+	130004	3.5	6
831	24	Ξ+	M8	29	24	=+	130002	8	6



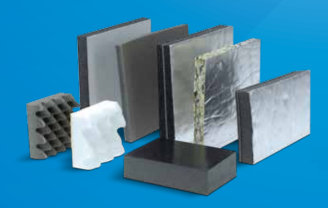
### 其他产品

减震器 + SYLOMER。弹簧绝缘子目录ęż新的



AKUSTIKABSORBER。静音复合材料和行政长官





西洛默。用于最佳隔振应用的微孔聚氨酯。







Aplicaciones Mecánicas del Caucho SA

Industrialdea Parc 35 A. • E-20.159 ASTEASU (Gipuzkoa) 西班牙

| 年話: +34 943 69 61 02 ・传真: +34 943 69 62 19 电子 邮件: ventas@amcsa.es www.akustik.com

www.mecanocaucho.com





